

# AS MÁQUINAS DO TEMPO

billion in the compress para of the compress para o

Microcomputadores, periféricos e tudo para informática a nivel pessoal e empresarial. Essas são as portas do admirável mundo novo. Um mundo onde você chega através da Computerland, que vende essas máquinas do futuro por preços do passado. Entre agora na Computerland. E boa viagem para o futuro.



Office of the second

por um ano intetro. É o departamento de Hobby ( com video-ciube, videogames c jogos incriveis,



São Paulo: Av. Angélica, 1996 • Tel. (011) 1-3277 1 1011 1 71 C Av. Braza de litapura, 917 - Tels. (0192) 32-4330/31-8498 Av. dos Imarés, 134 - Tel. (011) 531-4498 Rio Prata do Botafogo, 228 - lj. 114 - Ed. Argentina, Tel. (021) 551-894 **Biblioteca** 



### SUMÁRIO

10 UMA INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS OPERACIONAIS — Este artigo de Milton de A. Bezerra e Luiz Antonio B. Rodrigues inicia uma série de outros sobre o assunto, nas páginas 14, 28, 30, 36, 40, 46, 92, 96 e 114.



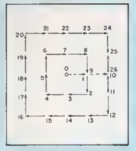
DE INSTRUÇÕES DIVULGADAS
8
215
-
215
438

AS INSTRUÇÕES SECRETAS DO Z-80

— Há muitas instruções que o microprocessador Z-80 executa, mas que o fabricante não divulga. Veja quais são, neste artigo de Jorge Mendes.

### 48 ALTA RESOLUÇÃO POR TABELA DE FORMAS

— Vetores plotantes e não plotantes geram figuras que podem ser ampliadas, reduzidas ou girar em torno de um eixo. Artigo de Evandro M. de Oliveira para a linha Apple.





140 A PROGRAMAÇÃO DE JOGOS — Os usuarios falam da importância dos jogos e da dificuldade de programá-los.
Complementando, uma descrição dos mais vendidos e uma relação de livros sobre o assunto.

- 8 DATA, READ E RESTORE NO TK Artigo de Ronaldo de Almeida Santos.
- 20 COMO FUNCIONA O INTERPRETADOR BASIC DO APPLESOFT Artigo de Rudolf Horner Junior.
- 42 GRÁFICOS EM BARRAS E LINHAS

   Programa de Luiz Gonzaga de
  Alvarenga.
- 56 CRIPTOGRAFIA, UMA ARMA CONTRA OS PIRATAS? II Artigo de Cândido Fonseca da Silva.
- 60 PROGRAME EM SEGREDO Programa de Roberto K. Heringer.
- 62 CALCULE OS JUROS E DECIDA MELHOR Programa de L. C. Lobato.
- 94 INFORMÁTICA 83: O COMPUTADOR A SERVIÇO DA SOCIEDADE Matéria sobre o XVI Congresso/III Feira de Informática.

- 98 JORNADA NAS ESTRELAS Programa de Kazimierz Malachowski.
- 102 INVERSÃO DE VÍDEO E CASSETE AUTOMÁTICO Artigo de Sérgio Cwikla.
- 108 CONTROLE SUAS OPERAÇÕES
  BANCÁRIAS Programa de Marcelo
  Renato Rodrigues.
- 112 BIBLIOTECA NO MICRO Programa de Regina Basilio.
- 116 AJUSTE OS DADOS E FAÇA PREVISÕES

   Programa de Armando Oscar Cavanha
  Filho e Maria Beatriz de Campos Cavanha
- 120 FUTEBOL AO SOM DO MICRO Programa de Antonio Macchi Júnior.
- 136 UM LAST X NA TI-58C Artigo de Robinson dos Santos Pereira.

SECOES

2 EDITORIAL

4 CARTAS

16 cursos

18 XADREZ

**24** BITS

66 MS RESPONDE

90 LIVROS

126 DICAS

134 MENSAGEM DE ERRO

138 CLASSIFICADOS E CLUBES





 Uma crise faz milagres. É certo que milagres também fezem crise, porém, no momento, e hora é de participer e trebalhar no sentido de fazer com que os momentos dificeis pelos queis passamos nos deixem resultedos positivos.

No que se refere eo mercado da microinformática, isto poderá eté econtecer. Este mercado, que eté egora vinha se desenvolvendo de forme bestante confusa,

está se elterando eos poucos.

· É sentido por todos que e crise global que vivemos reduziu severamente, entre outras coisas, es possibilidades de ecesso da classe média eo consumo oito neo básico. Um forte golpe no elvo central do Marketing dos febricentes de microcom-**Dutadores** 

Era a ele que se dirigiem es chamadas. "A solução pare seus problemes". O comprador em potencial sentia coceiras no bolso. "A Revolução Tecnológice. Tenho que ter um micro. Não posso ficar para trás". E eo efetivar e compra, ele podia relever tudo, tamanhe sue ensiedade: um mau atendimento na loja; um serviço de assistência técnice ineficiente: e felte de software bom e bereto.

 Afunilou-se o mercedo, e competicão fica mais acirrada. Perelelamente o perfil do consumidor é outro. Ele já tem mais conhecimento e seus critérios de seleção são agora meis rigorosos. Cabe aos febricantes e prestadores de serviço da área desenvolver novas formes de epresenteção de seus produtos.

 Este més temos uma excelente oportunidade de constater como es empresas de

area estão se preperendo pare este novo perfil de mercedo.

Realize-se, do die 17 eo 24, no Perque Anhembi, em São Peulo, o XVI Congresso Nacional de Informática, ocasião epropriada pera que os interessedos discutam exaustivamente os novos rumos da microinformàtice em nosso peis. Perelelamente ao Congresso, temos a realizeção de III Feira Internacional de Informática, ume ample mostra dos produtos que vem sendo desenvolvidos, alguns cercados de grande mistério peles empresas... Vamos esperar que estes misteriosos lançamentos neo se limitem a copier equipamentos estrengeiros. Vamos torcer pare que eles sejam um reflexo da criatividade de um povo que não pode (e nem deve) dar-se ao luxo de re-inventar e rooa,

A exposição destes produtos é fator importante. Pare se conseguir uma parcela de tempo das milhares de pessoas que visitam os milheres de estandes, é preciso haver elgum epelo. Este è normelmente visual, porque computadores desligados, selvo se possuirem marcantes inovações de design, tèm todos e mesma cara'. O que está ne tela, eis e questão. Questeo esta que nos aponta um dos problemas mais greves de nosso mercedo. SOFTWARE. Até entào os epelos eram os jogos. Coloridos, sonorizados, ume maravilha. Num primeiro momento, os jogos eram, eles mesmos, produtos-fim. Devidamente traduzidos, ou não, muitos deles eram vendidos a preços eté um tento salgedos, se pensarmos em termos de "custo de desenvolvimento". Hoje a situação é outra: muito mais encaredos como produtos-meio (de compra), eles já seo olerecidos por elgumes lojas gratuitemente, para motivar a compra do equipamento. Mas efinal, compra-se, hoje, um micro só pere jogar?

E válido comprar um sistema de Cr\$ 2 milhões e ter como demonstrativos epenes jogos? Qual a eplicação de um equipamento deste tipo? E es eplicações 'sérias? São serias? Como pensar num programa de Contabilidade que não de os sub-totais?

O mercado já está mudando, e está na hora de todos nós levantarmos e questão: o que as pessoas realmente querem? De que elas precisam? Quem pode responder é o visitante oa Feira, o comprador, o reitor

 MICRO SISTEMAS, entranoo agore em seu terceiro ano, pretende cada vez mais abrir espaços para que você deixe o mer-cado saber Q QUE VOCE ESPERA.

Alda Campor

Editor Diretor Responsável: Alda Surarus Campos

REDAÇÃO: Denise Pragana Edna Araripe Graca Santos Maria da Glória Esperança Paulo Henriqua da Noronha Ricardo Inojosa Stala Lachtarmachar

sporia Técnica: Luiz Antonio Pareira Marcel Tarrissa da Fontoura Newton Duarte Graga Jr. Orson Voerckal Galvão Renato Degiovani

Colaboradorea: Amaury Moraes Jr., Antonio Costa Pe-reira, Arnaldo Milstain Mafano, Cláudio Curotto, Evan-dro Mascarenhas de Oliveira, Ivo O'Aquino Nato, Liane Tarouco, Luciano Nilo da Andrade, Ranato Sabbatini, Roberto Ouito de Sant'Anna, Rudolfo Horner Jr.

Supervisão Gráfica: Lázaro Santos

Olagramação: Silvio Sola Arta Final: Vicanta da Castro

Fotografia: Cerlão Limeira, Ménica Leme, Nelson Jurno

Hustrações: Hubert, Ricardo Laita, Willy, Gustavo Mandes Garente Administrativo: Claudia Lara Cempos ADMINISTRAÇÃO: Márgia Padovan de Moraes, Wilma Farraira Cavalicanti, Maria da Lourdes, Elizabeth Lopes dos Santos, Táriia Cévolo Gonçalves.

PUBLICIDAGE São Paulo: Natat Calina

Al. Gabrial Montairo da Sitva, 1229 - Jardim Paulis-tano - CEP 01441 - Tal.: (011) 280-4144

Rio de Janeiro: Marcus Vinicius da Cunha Valverda Rua Visconde Silva, 25 - Botafogo - C Tals.: (021) 266 0339, 286.1797 a 266.5703 CEP 22281 -

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Marcoa dos Passos Neves (RJ) Olima Manezes da Silva (RJ) Maria Izilda Guastafarro (SP)

DISTRIBUIÇÃO: A. S. Motta - Imp. Ltda. Tals (021) 252.1226 a 263.1560 - RJ (011) 228.5076 - SP

Composição: Gazata Mercantil S.A.

Organizações Beni Ltda.

Impressão e Acabamento: Cia. Lithográfica Ypiranga S.A.

Assingtures: No país: 1 ano - Cr\$ 10.000.00 Os artigos assinados são de responsabilidade única e axcluaiva dos autores. Todos os diraites de reprodução do conteúdo da revista estão raservados a qualquer reprodução, com finalidades comerciais ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciata de trechos para comentários ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revisia não aceita material publicitário pre poses. A revials não aceita material publicitário que poase ser confundido com materia redacional.

MICRO SISTEMAS é uma publicação mansal da



Análise, Telaprocessamanto a Informática Editora Ltda.

Diretor Presidenta: Álvaro Taixaira Assumpção

Diretor Vice-Presidente: Alda Surerus Campos

Roberto Rocha Souza Sobrinho

Endereços:

At Gabrial Montairo da Silva, 1229 - Jardim Paulistano - São Paulo - SP - CEP 01441 - Tat. 1011] 280 4144 Rua Visconde Silva, 25 - Gotatogo - Rio da Janeiro -RJ - CEP 22281 - Tals.: 266-5703, 246-3839, 286-1797, 266-0339.



# Eficiência e Confiabilidade. Em Toda a Linha.

A Elebra Informática vem trabalhando na criação de uma tecnologia nacional de vanguarda, adequada às reais necessidades de fabricantes e usuários de computadores.

Através de vultosos

investimentos em pesquisa e desenvolvimento de produtos, a Elebra Informática em pouco mais de 3 anos é a maior empresa nacional do setor de periféricos. Fabricando impressoras. teleimpressoras, unidades de discos rigidos e flexiveis da mais avançada tecnologia e comprovada qualidade, é também uma das maiores empresas da área de informática do país.

A Elebra Informática

continua a crescer gerando novas tecnologias e lançando novos produtos, sempre eficientes e confiáveis, que estarão integrando computadores brasileiros em todo o território nacional.

ELEBRA
RR. SAD PAULO. SP. INFORMATION





O sorteado deste més, que receberá uma assinatura de um ano de MICRO SISTEMAS, é Francisco Alberto F. da Silva, do Rio de Janeiro.

### **AVENTURAS NA SELVA**

Encontrei um erro publicado na edição nº 23 de MS. O erro é na página 50, no programa do Sistema Operacional para o jogo "Aventuras na Selva", da série Adventures. A linha 55 saiu assim: 55 < IF C LEN U\$ THEN GOTO 51. Gostaria que revissem o artigo para ver se houve erro na impressão, ou entrar em contato com o autor, caso o erro tenha sido na programação. Ricardo S. A. Vasconcelos Campinas-SP

Você tem toda a rezão, Ricardo, A linha 55 saiu com e impressão errada. O correto é: 55 IF C < LEN U\$ THEN GOTO 51. Aproveitamos para lhe evisar que e linha 420 não foi impressa na listagem publicada. Anote ai: 420 IF NOTE CODE B\$(2) THEN GOTO 56. Aproveitamos ainda para lhe dizer, e aos outros leitores que tiverem dificuldade neste programa, que só existem estes erros no programe, mas que ele exige muita etenção na hora de digitar. Se você, ou mais leitores, tiverem alguma dúvida, é só explicar detalhadamente o que ocorreu para que o autor possa identificar qual o erro de digitação, OK?

### A FUNÇÃO USR(X)

Gostei muito de toda a revista e seus programas (...). Testei em meu CP-500 os programas da reportagem "A Função USR(X) no D-8000", obtendo sucesso com as listagens 1 e 2. Entretanto a listagem 3 não deu o resultado esperado, ou seja, rodou normalmente mas não produziu os sons esperados. Aliás, nenhúm som, apesar da ligação correta ao amplificador. Gostaria de saber o porque.

Ari Morato Ipatinga-MG

Enviamos suas indagações pera o autor do ertigo, Ivo D'Aquino Neto, e este nos respondeu o seguinte:

O Artigo a "Função USR(X) no D-8000" foi escrito basicamente para completar o manuel fornecido pela Dismac, que é extremamente incompleto, não apresentando todes as funcões disponíveis no D-8000, dentre elas a função USR.

Esse artigo, entretanto, é válido para equipamentos compatíveis com o TRS-80 modelos I e III, ou seja, DGT-100, CP-500, Naja etc. Com relação aos programas ilustrativos, devo explicar que foram desenvolvidos especificamente para o D-8000. Isto quer dizer que em outros equipamentos podem apresentar problemas devido e diferentes frequências de clock, ou de mapas de memória.

Contudo, pretendo procurar a Microdados, representante da Prológica em Florianópolis, onde tentarei verificar o motivo que impede o funcionamento do programa da listagem 3 em equipamentos CP-500. Por enquanto é

Ivo D'Aguino Neto Florianópolis-SC

### NÚMEROS ALEATÓRIOS

Gostaria de sugerir a publicação de um artigo que resolva um problema que atormenta a mim e a amigos proprietários da calculadora HP-41C: a falta de uma função que gere números aleatórios. Como sabemos, existe grande dificuldade para gerarem-se números aleatórios (ou quase aleatórios, com pequena correlação) para a lógica eletrônica. Essa função, extremamente útil para a programação e pesquisa randômica, encontra-se, porém, em diversas calculadoras Texas.

Como sugestão, acredito que a melhor forma de INPUT desse programa seria armazenar o primeiro e último números do intervalo do qual se deseia o número aleatório a ser usado. cada um em um registrador. Armazenar o número de casas decimais do número aleatório a ser gerado em outro registrador.

Executar a função (cujo programa associado estou pedindo). Essa forma de INPUT permitiria diminuir progressivamente a grade de pesquisa (em caso de problemas de otimização não linear, por exemplo) de maneira a aumentar e precisão da resposta.

Décio Decaro Barueri-SP

Vemos esperer, Décio, que elguém, lendo sue carta, tenha uma idéia sobre como resolver este probleme.

### MS AGRADECE

Num escarapate de venda de jornais encontrei a revista MICROSISTEMAS, cuja leitura apreciei, possuidor que sou de um "computador de algibeira" Sharp PC 1500 e de um sistema de microcomputador muito divulgado. Tenho grande interesse no assunto, sobretudo a um nível avançado, dada a minha formação acadêmica: licenciado em Matemática e Engenheiro Geógrafo. José Lourenco

Lisboa-Portugal

Queiram aceitar meus parabéns pelo alto nivel dos artigos publicados em MICRO SISTEMAS e pela excelente oportunidade que esta revista vem proporcionando aos envolvidos na "informática", ao transmitirem dados tão importantes relacionados a novos lancamentos e programas. Edyla M. de Carvalho Rio de Janeiro-RJ

Agradeço a esta revista pela nota dada com relação ao nosso novo endereco. Gostar (arnos, contudo, de retificar nossos telefones: (011) 257-6118/ 259-1503, SP. José Saad Livraria Sistema Ltda.

Gostaria de deixar caracterizado em poucas palavras e atualidade, bom gosto e grande índice informativo da revista MICRO SISTEMAS, que reflete bem a capacidade desta equipe. Francisco Alberto F. da Silva Rio de Janeiro-RJ

### **ELETRÔNICA NA HP-41C**

Bom o programa apresentado pelo Engenheiro Pedro Ricardo Drumond (MS nº 22). Seria prático que fossem feitas as seguintes modificações:

01 LBL "Eletron"

02 0

03 Enter

04 STO 01

05 STO 02

06 STO 03

07 STO 04

Dessa forma não seria necessário zerar os registros 01, 02, 03 e 04 via teclado, antes de entrar com novos dados (o que não é explicado com clareza no ertigo).

Numa sequência de cálculo XEQ Alfa ELETRON Alfa pode ser substitu (do por GTO .001 e R/S;

O programa alterado usa 29 registros dos 63 existentes na HP-41C, não necessitando de módulos adicionais. Nelson M. da Silva Rio de Janeiro-RJ

Aí está sue contribuição Nelson. Por que você não aproveita e menda colaborações suas para e gente?

### OPINIÃO

Ouero iniciar parabenizando a revista pelo seu contínuo progresso. Houve, sem dúvida, uma melhora tanto nos assuntos abordados como na própria qualidade da revista em si. Se houve progresso isto se deu, entre diversas outras coisas, pele contínua contribuição dos leitores, relevendo, sempre que possível, pontos positivos e negativos.

As vezes, porém, alguns se despem da razoabilidade e, mesmo que genuinamente sinceros, passam a fazer acusações infundadas.

Foi o caso de Getúlio Zepelin e João Lamorata em sua carta no nº 23. Reconheço, por exemplo, que a Microdigital infelizmente desconsiderou uma minoria competente por não criar um teclado de alta velocidade. Mas por que culpar a MS, uma vez que isso fora confessado pela própria boca de um representante da Microdigital? Achei também um erro flagrante qualificar equipamentos sofisticados (como a HP-41C, por exemplo) como meros "calculadores de bolso".

Quanto ao volume de publicidade na revista, não há porque exigir que a MS seja diferente, uma vez que isto é comum a "todas" as outras revistas, sejam de informática ou não, sejam brasileiras ou não (acho, inclusive, que isto ajuda a revista a não se tornar mais cara).

Esta revista é poderosa por seu teor didático (aprendi BASIC por meio dela), e mesmo que programas como "Previsão da data de parto provável para bovinos" não sejam de proveito algum para mim, acredito que a lógica em si, ou a forma em que estes programas são escritos, ajudam no progresso da arte de programar.

É claro que, como os leitores Getúlio e João, eu gostaria de que tudo o que é publicado na MS fosse plenamente compatível com meu computador e que criasse logo em mim um entusiasmo para pesquisa. Mas acredito que vem a ser um comportamento muito mais razoável, ao invés de criticar os programas publicados, contribuir com programas melhores, o que, tenhò certeza, é o que a reviste espera de nós, leitores. Winston M. Dover Rio de Janeiro-RJ

### LEITOR VIDENTE

Gostaria que fosse publicada alguma coisa sobre as diferenças entre os Sistemas Operacionais do tipo NEW-DOS, TRSDOS, DOSPLUS ou mesmo. alguns macetes. Esses sistemas são utilizados em TRS-80 ou similares (D-8002, CP-500, DGT-100 etc). Arthur B. Ferreira São Paulo-SP

Você tem bola de cristal, Arthur? Dê uma olhade neste número e depois nos conte o que você achou.

### SUGESTÕES

Gostaria apenas de fazer uma sugestão na parte de palavras técnicas usadas em linguagem de computador: seria possível fazer em um dos exemplares da revista a tradução de palavras que são usadas em Inglês, por exemplo: o que faz o display, perform, accept, GOTO etc.?

Queria saber também se vocês têm a intenção de colocar na revista cursos de COBOL, Fortran, como estão fazendo agora com o curso de Assembler.

Paulo Cesar Guedes Marília-SP

Sendo um feliz possuidor de uma HP-41CV, venho elogiar os artigos que MS editou até agora sobre o seu uso. Gostei muito do "Curso de Programação Sintética" e gostaria de dar uma sugestão: já que a HP não publica o "Key Notes" no Brasil - o qual já tive em mãos e encontrei "dicas" bastante interessantes -, que tal a ATI tentar entrar em acordo com a HP e conseguir publicar periodicamente pequenas (e interessantes) partes do "Key Notes" em MS? Seria, creio eu, de interesse dos usuários das HPs, de MS e também muito da HP que poderia, quem sabe, até aumentar suas vendas.

Paulo B. Krouwel Itajubá-MG Gostaria de pedir que os nossos pequenos fabricantes (bem como os grandes) publiquem ou forneçam, mediante pedido, um Manual de Referência de Hardware, a exemplo dos "Hardware Reference Manual", dos fabricantes americanos. No Brasil parece que só a Digitus tem tal forma de manual.

A impressão que se tem é de que todos têm medo de mostrar de qual fabricante americano copiam o hardware de seus produtos, ou de serem copiados por outros concorrentes. Há um caso que, pelos anúncios, parece até engraçado: a Fénix, a Sayfi e a Janper copiaram o LNW americano, e não sei exatamente quem fez o primeiro, como a Unitron como Apple. Enrique H. H. Ferri São Paulo-SP

Sugiro que haja maior número de reportagens e artigos ou até mesmo programas para aparelhos de maior porte. Eu, por exemplo, trabalho com um LABO 8221 e até hoje só houve um artigo sobre este equipamento publicado em MS.

André Fernandes Esteves

Santo André-SP

Gostaria que esta revista abrisse um maior espaço para a divulgação de matérias ligadas ao impacto social da evolução da informática. Sendo assim, gostaria que esta revista editasse uma matéria convocando cientistas sociais, estudantes, técnicos e demais pessoas envolvidas para escreverem artigos concernentes ao problema, enriquecendo, desta forma, a qualidade de prestadora de serviços que MICRO SISTEMAS representa.

Uma outra sugestão seria uma maior divulgação dos problemas e defeitos observados pela maioria dos usuários e compradores de micros, que não encontram fórum para os reclamos dos desgostos que se defrontam com a qualidade de alguns micros e respectivos periféricos.

José Carlos Silva Cavalcanti Rio de Janeiro RJ

Desejo sugerir a publicação de um Curso de Linguagem de Máquina para o TKB2-C, com exemplo de programas e seus respectivos códigos. Luís R. Dupont Estância Velha-RS

Envie suas sugestões para MICRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-les.

# Apresentamos o maco



I.7000 Itautec. O pequeno grande microcomputador. Made in Brasil, com nível internacional.

Resultado do mais ambicioso projeto realizado por técnicos e engenheiros brasileiros na área da informática

O microcomputador Itautec I.7000 é pequenininho mas faz tudo como gente grande: é compativel com CP/M e tem uma grande capacidade de processamento local e comunicação de dados aliadas a características de modularidade e flexibilidade. O 1.7000 foi projetado para

realizar melhor, entre outras, tarefas de:

- Processamento de textos.
- Planejamento financeiro.
- Entrada de dados.
- Substituição de terminais de video IBM.
- Processamento distribuido.

Além disso, o I.7000 Itautec coloca à sua disposição uma série de serviços exclusivos que só mesmo quem desenvolveu um micro desde o seu início pode oferecer:

# ocomputador Itautec.





- Um centro de atendimento ao usuario com solução mediata para qualquer dúvida ou problema.
- Um centro de assistência técnica pronto para atender om eficiência em qualquer ponto do território nacional.
- Uma documentação técnica escrita em português
   permanentemente atualizada.
- Um centro educacional com cursos completos onde usuário aprende praticando porque, na prática, a porta é outra.

Coloque o microcomputador I.7000 Itautec traoalhando ao seu lado. O microcomputador que veio para ficar

Micro no nome e nas características. Macro nas qualidades.

Itautec Itaú Tecnología S.A.

# DATA, READ e RESTORE no TK

Ronaldo de Almeida Santos

Igumas vezes encontramos programas interessantíssimos, em BASIC, mas que não são compativeis com o BASIC dos nossos micros. Na maior parte das vezes o problema se resume a algumas instruções que não têm exatamente a mesma sintaxe ou que funcionam de um modo particular em cada equipamento.

Há porém o caso das instruções READ, DATA e RESTORE que se situa num nivel diferente, pois os TKs, CPs e NEs não possuem estas instruções. Então, estaríamos fadados a não rodar programas que incorporassem tais instru-

ções? A resposta é não.

Toda instrução, seja ela qual for, na realidade não passa de uma sub-rotina do sistema operacional do micro e se o equipamento não tem uma determinada instrução é porque não há uma sub-rotina, no sistema operacional, que cumpra essa tarefa. Podemos, então, escrever a tal sub-rotina para "complementar" o micro e assim dispormos das instruções que quisermos.

De fato, existe uma outra vantagem nisso: a instrução que estivermos implementando não precisa ser exatamente igual à de outros equipamentos, mas sim do modo que acharmos mais conveniente aos nossos propósitos.

### APRENDENDO AS INSTRUÇÕES

A instrução DATA tem o seguinte formato: 5 DATA 5, 12, 1983, PRIMEI-

RO, MARÇO,83. Nos TKs, CPs e NEs, a única instrução que permite esse formato sem apresentar erro de sintaxe é a linha REM. Podemos utilizá-la como DATA, em qualquer lugar do programa, mas quanto mais próxima do início mais rápida será sua execução.

Para diferenciar uma linha REM/DA-TA de uma linha REM comum devemos utilizar, na linha de comentário, um espaço entre a instrução e o texto; desse modo, REM (espaço) TEXTO não será

interpretado como DATA.

A instrução READ lê sequencialmente os dados da instrução DATA. No nosso caso específico, READ = GOSUB 9000, o qual retornará com o dado lido na variável R\$. Se o dado desejado for um número, então, basta utilizar a função VAL R\$ para obter o valor do dado.

Isso é muito importante pois, dessa forma, a nossa instrução DATA pode conter qualquer valor ou expressão, por exemplo: -5,99,999 (5+A)\*3, INT(X+Y/

37), etc.

É importante lembrar que a sub-rotina utiliza duas variáveis, R\$ e C, e o programa principal não deve utilizá-las, pois seus valores serão alterados.

A instrução RESTORE permite que a sequência de leitura seja reiniciada e para isso basta fazer LET C = 16508. É importante lembrar que deve haver sempre um RESTORE antes da primeira instrução READ.

Assimiladas estas instruções vamos digitar a sub-rotina da listagem a seguir,

testando-a, através de RUN. Experimente modificações nas linhas REM (DATA). Modifique a linha 20 para PRINT RS, VAL R\$ e vá eliminando os dados que apresentarem erros da função VAL.

Roneldo de Almeide Santos é formado em Engenheria Mecânice pele FEI. Atualmente trabalhe ne área de pesquisa e desenvolvimento de termineis elétricos, sendo proprietário de um TK82-C há um eno.

### Rotina READ/DATA

1 REM OATA/REAO/RESTORE 2 LET C=16508 3 REM 5,12,1983, PRIMEIRO, MARC 0,83 10 GOSUB 9000 20 PRINT R\$
30 IF R\$="FIM" THEN STOP 40 GOTO 10 80 REM MICRO SISTEMAS,-8, INT ( RNO\*9)+1,ALO ALO ALO,FIM 9000 IF PEEK C=118 OR C=16508 TH EN GOSUB 9060 9010 LET R\$="" 9020 LET C=C+1 9030 IF PEEK C=26 OR PEEK C=118 THEN RETURN 9040 LET R\$=R\$+CHR\$ PEEK C 9050 GOTO 9020 9060 LET C=C+S 9070 IF PEEK C=234 AND PEEK (C+1 THEN RETURN 9000 LET C=C+PEEK (C-2)+256\*PEEK (C-1)+49090 GOTO 9070 



# A mais completa exposição de microcomputadores do país

A solução de compra do seu micro está no CEI - Centro Experimental de Informática da Servimec, a mais completa exposição de micros das mais famosas marcas do país.

Aqui você tem acesso aos vários

Aqui você tem acesso aos vários microcomputadores e pode eleger o que melhor lhe convém, através de testes sob a orientação de experientes profissionais que curtem o assunto tanto quanto você.

E para suas consultas e descobertas, o CEI oferece uma livraria especializada que inclui as mais importantes revistas nacionais e estrangeiras. Além de levar o micro e os softwares únicos ao seu caso, no CEI você ainda tem mais estas vantagens: preços e condições especiais de

financiamento, leasing ou aluguel. No CEI você tem serviços e atendimento completos.

Venha ao CEI e descubra um admirável mundo novo.

Estacionamento próprio.

### Centro Experimental de Informática da Servimec

Rua Correa dos Santos, 34 - Tel.: 222-1511 Telex: (011) 31.416 - SEPD - BR - São Paulo - SP

# Uma introdução aos sistemas operacionais

Milton de Albuquerque Bezerra

Luiz Antonio Belleti Rodrigues

uem procurar familiarizar-se com o uso de computadores, ouvirá com frequência termos técnicos que não integram o vocabulário cotidiano da maioria das pessoas. Um desses termos é o Sistema Operacional, muitas vezes também citado como Supervisor, Monitor ou Sistema Executivo.

Neste artigo, procuraremos explicar o que vem a ser um Sistema Operacional e por que ele tornou-se importante na disseminação do uso de computadores. Além disso, iremos mostrar as características básicas de alguns sistemas operacionais para mucrocomputadores.

### SISTEMA OPERACIONAL: O QUE É?

Ao usarmos um computador, seja nosso micro pessoal ou o computador de nossa empresa ou banco, sabemos que nos comunicamos com ele por meio de programas (software). Mas quando tentamos identificar, dentro do sistema global que nos é apresentado, a parte que corresponde ao software e a que corresponde ao hardware (a máquina propriamente dita), defrontamo-nos com algumas dificuldades.

Esté sistema global que é apresentado ao usuário pode ser chamado de máquina virtual. Isto é, corresponde ao hardware associado a um software (que no caso é o Sistema Operacional), de modo que o computador disponha de atrativos adicionais e seja mais facilmente manipulado pelo usuário do que os circuitos eletrônicos que o compõem. Na verdade, para a maioria dos usuários, o Sistema Operacional está totalmente integrado ao hardware.

De forma objetiva, podemos definir Sistema Operacional como uma coleção de programas, normalmente fornecida pelo fabricante do computador, que tem por objetivo tornar o uso da máquina mais seguro, fácil e eficiente.

A figura I ilustra a hierarquia obedecida pelos diversos tipos de software, bem como o conceito de máquina virtual, que vai se estendendo em camadas até que o sistema alcance o nível de detalhamento desejado.

Até este ponto, preocupamo-nos em explicar o que vem a ser um Sistema Operacional. É muito importante, entretanto,

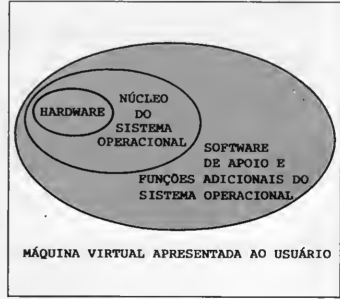


Figura 1 - Conceito hierárquico de máquina virtual

entender por que os sistemas operacionais são indispensáveis. Para tanto, vamos nos reportar às origens da computação.

### **UMA ABORDAGEM HISTÓRICA**

Os primeiros computadores eram máquinas eletrônicas que a cada tarefa executada exigiam intensa interação do homem com a máquina. Cada programador era um expert, obrigado a conhecer todos os detalhes da máquina, ao mesmo tempo em que todo o trabalho estava centrado no computador, colocando em segundo plano a aplicação e o resultado final esperado.

Com o tempo, cada programador passou a definir conjuntos de convenções, procurando criar rotinas padronizadas para a

execução das operações mais comuns, de modo a poupar tempo e minimizar os erros de manipulação do computador. A partir desse comportamento dos programadores, começaram a surgir bibliotecas de procedimentos que procuravam uniformizar as várias convenções existentes e permitiam reduzir o tempo que o especialista perdia na operação do computador, delegando estas tarefas a um operador menos qualificado.

O operador, seguindo os padrões definidos, intervinha em cada fase do processamento, supervisionava toda a entrada/saída de programas e dados e mantinha registro de quem usava o computador e para quê. Como a velocidade da máquina era baixa, a eficiência com que as tarefas de operação eram reali-

zadas tınha menor importância.

Este quadro modificou-se com o aparecimento de computadores mais rápidos e poderosos — os computadores da década de 60, que chegavam a ter uma velocidade 100 vezes superior à de seus antecessores. Este grande aumento de velocidade, entre outras novidades, tornou insuportável o uso de procedimentos operacionais ineficientes. Em outras palavras, se anteriormente o operador necessitava de cerca de cinco minutos para iniciar uma tarefa que durava duas horas, tinhamos somente 4% do tempo útil do computador desperdiçado. Mas se fossem necessários cinco minutos para iniciar um programa de cálculo aritmético a ser executado em 30 segundos, praticamente teríamos gasto todo o tempo em tarefas de inicialização.

Portanto, tomou-se imperativa a introdução de controles que permitissem a automação do processo de inicialização dos programas e, como consequência, fornecessem maior disponi-

bilidade de tempo para as tarefas de processamento.

Como a máquina passou a ser controlada pelo operador e por ela própria (programa do usuário em execução), novas dificuldades surgiram. O programador podia escrever programas que utilizassem mal a máquina — por exemplo, o programa podia alterar a ordem de chamada das próximas tarefas ou acessar um arquivo de outro usuário. Dificuldades desta natureza exigiram que determinados comandos da máquina não estivessem diretamente na mão dos programadores, mas subordinados a um controle impessoal que seria exercido por um conjunto de programas, que foi denominado de Sistema Operacional.

Com a introdução de novas facilidades no hardware dos computadores, entre elas o conceito de interrupção, foi possível projetar sistemas operacionais de dois níveis: nível Supervisor e nível Usuário. Com a definição destes dois níveis, foi possível restringir ao nível Supervisor a execução de controles de máquina que pudessem interferir nas tarefas de outros usuános. Por exemplo, se um computador admite vários usuários simultaneamente, quando um deles está escrevendo em uma unidade de fita magnética nenhum outro poderá fazê-lo enquanto o primeiro não a liberar. Fica claro que os recursos do sistema que podem ser compartilhados devem ter um alocação centralizada. Este controle é feito pelo Sistema Operacional e se o programa do usuário necessitar de uma operação de acesso ao recurso, precisa fazer uma chamada ao Sistema Operacional que, passando para o nível Supervisor, executa a operação solicıtada

Além das diferenças já citadas, foi importante o início da utilização de canais autônomos de entrada/saída, os quais, funcionando em paralelo com o processador, permitiram liberar a UCP do controle de transferência de dados entre os periféricos e a memória principal. Os Sistemas Operacionais passaram a admitir multiprogramação, ou seja, enquanto um programa aguardava a conclusão de uma operação de entrada/saída, outro programa, residente na memória principal, poderia usar o processador até que o primeiro estivesse pronto para recomeçar.

O aprimoramento do hardware e o refinamento dos conceitos introduzidos permitiram aos Sistemas Operacionais terem uma função vital no computador, passando a supervisionar o comportamento dos programas da instalação. Em função de parâmetros previamente estabelecidos, o Sistema Operacional carrega, interrompe ou limita as ações dos programas, controla o armazenamento de dados e dirige o uso dos periféricos, entre outras funções.

Os Sistemas Operacionais dos computadores atuais, bem como os dos microcomputadores, têm usado os conceitos definidos procurando, (obviamente dentro das limitações do hadware de cada sistema), reduzir ao mínimo a intervenção do usuário em atividades intrínsecas ao funcionamento da máquina, de tal forma que o usuário se preocupe quase exclusivamente com o seu problema específico.

### UMA CLASSIFICAÇÃO DOS SISTEMAS OPERACIONAIS

Uma forma de caracterizar os sistemas operacionais é pelo principal tipo de serviço que prestam ao usuário. A seguir, apresentamos uma possível classificação que enquadra a maioria dos sistemas.

### SISTEMA TIPO LOTE (BATCH)

Os sistemas operacionais do tipo lote funcionam de acordo com o próprio nome, isto é, um lote de tarefas é organizado na entrada e as tarefas são processadas sequencialmente, uma após a outra.

Em sistemas deste tipo o tempo de resposta (tempo decorrido entre a entrega da tarefa ao sistema e saída do resultado) pode ser alto, devido ao agrupamento das tarefas, fazendo com que programas curtos submetidos após um programa longo tenham que esperar a execução por ordem de chegada, degradando o tempo de resposta. Por outro lado, os sistemas tipo lote, quando bem projetados, podem ter um throughput (razão de execução de tarefas por unidade de tempo) muito alto, porque o processador é melhor utilizado e os sistemas operacionais podem ser bem simplificados.

### KALHAU ENGENHARIA. A MAIS COMPLETA LINHA DE ${f MICROCOMPUTADORES}.$ TK-85 Linguagem BASIC 10 Kbytes de ROM 16 ou 48 Kbytes de memória RAM 40 teclas e 160 funções APPLY 300: Microprocessador Z80-A Linguagem BASIC 8 Kbytes de ROM 69 teclas tipo membrana flexível com 160 funções 32 ou 48 Kbytes de RAM **OUTRAS MARCAS CURSOS:** SCHUMEC - DIGITUS -Basic Básico, TK-83 ---Basic Avançado, J. R. DA SYSDATA CPM/DOS e Assembier. ◆ Aplicativos ◆ Utilitàrios ◆ Periféricos ◆Acessórios ◆ Literatura Técnica ◆ Jogos Despachamos para todo o Brasil. KALHAU ENGENHARIA LTDA. Praça Tiradentes, 10 sala 402 Cep. 20.060-Rio de Janeiro

Tel. (021) 252-2752

### SISTEMAS COMPARTILHADOS (TIME-SHARING)

Nos sistemas compartilhados o usuário tem acesso ao computador através de um terminal de vídeo ou teleimpressor, enquanto a capacidade de processamento do sistema é dividida por todos os usuários conectados ao computador em um determinado instante. Cada comando do usuário é interpretado e executado em seguida. Em caso de erro, este é imediatamente comunicado através do terminal.

Nestes sistemas o usuário normalmente prepara os seus programas no próprio terminal, por meio de um Editor de Textos, compila-os, executa-os e comanda a impressão dos resultados quando achar conveniente. Em caso de erro, ele providencia as alterações, utilizando o Editor de Textos, e repete o procedimento.

Os sistemas compartilhados devem dar resposta em alguns segundos para a maioria dos comandos de tal modo que cada usuário tenha a impressão que o sistema está dedicado à sua tarefa.

Os problemas provocados pelo compartilhamento da memória principal e dos periféricos e pela segurança dos arquivos armazenados em memória secundária, tornam os sistemas operacionais compartilhados muito mais complexos e com um throughput muito menor do que os sistemas tipo lote de mesmo porte. Mas, consideiando outros fatores, tais como o tempo humano para desenvolver e depurar um projeto complexo, a produtividade de cada tarefa torna-se muito maior.

### SISTEMAS DE TEMPO REAL (REAL TIME)

Em sistemas de tempo real os comandos devem ser executados num intervalo de tempo realístico em termos humanos, isto é, o sistema deve responder num intervalo de tempo prefixado, após o qual haverá perda de informações ou operação incorreta.

Estes sistemas são semelhantes aos sistemas compartilhados, mas seus objetivos são muito diferentes. Eles são destinados a aplicações de medição/controle que exijam monitoramento contínuo de instrumentos e tempos de respostas rígidos. Além disso, em tempo real um ou mais usuários estão operando um único programa ou um pequeno conjunto de programas, enquanto em sistemas compartilhados cada usuário está executando uma aplicação diferente. Os sistemas de tempo real são normalmente operados por um funcionário ou cliente de determinado serviço, enquanto em sistemas compartilhados o usuário é normalmente um programador.

Alguns sistemas de tempo real são construídos para aplicações específicas, tais como reservas de passagens aéreas, controle de tráfego, controle de refinarias, bolsas de valores etc.

### O SISTEMA OPERACIONAL COMO ADMINISTRADOR DE RECURSOS

Uma outra abordagem que é utilizada para o entendimento dos sistemas operacionais é encará-los na função de administradores, responsáveis principalmente pela atualização permanente do estado de cada recurso, definição da política de alocação de recursos (quem recebe, quanto e o quê) e a liberação dos mesmos.

Quando adotamos este enfoque, podemos, de forma conceitual, dividir o sistema operacional em quatro gerências, (figura 2), que são as seguintes:

### Gerência de Memória

Tem como função primordial manter atualizado o estado de memória, isto é, controlar as partes de memórias que estão sen-

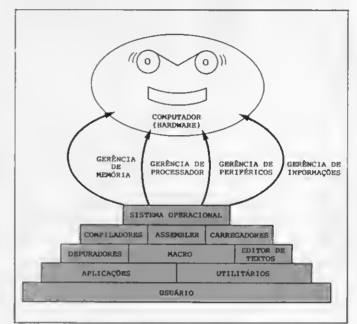


Figura 2 - O sistema operacional como um administrador de recursos

do utilizadas, identificar quem as está usando e supervisionar as àreas disponíveis. Além disso, determina a alocação de mais memória (quando e quanto), garante a integridade das áreas de programa, impedindo que outro processo acesse posições de memórias reservadas para um determinado programa, e libera com facilidade as áreas de memórias quando um processo não mais delas precisa.

### Gerência de Processador

A Gerência de Processador, através dos seus vários módulos, é responsável pelo controle de todos os processos em andamento nuni computador.

A figura 3 mostra um esquema de vários estágios por que passa um processo. Inicialmente, o processo é selecionado e fica no estado PRONTO. Neste estado, ele está apto a receber o processador, isto é, aguarda que o sistema operacional o coloque em execução. Quando o processo está sendo executado, ele pode terminar ou ser interrompido para que o processador atenda um processo de maior prioridade ou para que seja realizada uma operação de entrada/saída. O processo permanecerá no estado BLOQUEADO até que a condição de bloqueio seja satisfeita, quando passará ao estado PRONTO, aguardando nova disponibilidade do processador.

### Gerência de Periféricos

A Gerência de Periféricos mantém o controle dos periféricos, canais e unidades de controle, decidindo sobre sua aloca-

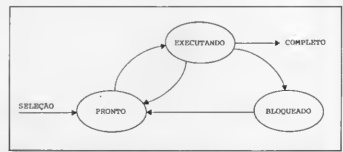


Figura 3 - Diagrama de estados utilizado pelo gerente de processador

ção e iniciando operações de entrada/saída, bem como garantindo a segurança, isto é, impedindo a utilização indevida de um recurso previamente alocado.

### Gerência de Informações

A Gerência de Informações é responsável pelo controle do uso de arquivos, ou seja, abre e fecha arquivos e decide se o processo pode ou não accssar às informações.

### SISTEMAS OPERACIONAIS PARA MICROS

Os microcomputadores mudaram totalmente o desenvolvimento dos sistemas operacionais, que evoluíram (em complexidade) acompanhando o aumento da capacidade de processamento dos computadores. No caso específico dos micros, de forma semelhante, primeiro construíram-se monitores simples, aparecendo posteriormente sistemas operacionais mais poderosos à medida que o hardware se desenvolvia.

Os microcomputadores são geralmente orientados para um único usuário, processando um programa de cada vez. Seus sistemas operacionais são bastante simples e fáceis de construir. É necessária, porém, a compatibilização com programas já existentes, sendo mais comum a utilização de sistemas operacio-

nais largamente usados.

Existe uma grande variedade de monitores e microcomputadores, com diferentes configurações de hardware. É dificil construir um sistema operacional que seja adaptável em qualquer máquina, principalmente devido à existência de diversas UCPs. Porém, a construção modular do monitor permite uma relativa compatibilização em UCPs semelhantes.

Com o objetivo de ilustrar os vários níveis (em complexidade) de sistemas operacionais para microcomputadores que podem ser instalados em uma mesma configuração de hardware, veremos a seguir exemplos de sistemas operacionais de uso geral para microcomputadores com UCP Žilog Z80, Intel 8085 ou Rockwell 6502, e um conjunto de periféricos bem variado.

O primeiro deles é o CP/M, sistema bastante difundido e do aplicações bem diversas. Depois passaremos ao MP/M, sistema mais recente e mais complexo, e por fim veremos o CP/NET, que utiliza parte dos dois sistemas anteriores numa rede, ten-

dência atual dos sistemas operacionais.

### CP/M

O CP/M (Control Program for Microcomputers) é um sistema operacional para microcomputadores adaptável a diversas configurações de hardware. O CP/M é monoprogramável, ou seja, orientado para um único usuário (um só console) e é encontrado em um número muito grande de micros, com as mais diversas configurações e utilizações.

Existe um grande número de programas já desenvolvidos para o CP/M, disponíveis no mercado. Seu grande sucesso no mundo inteiro deve-se à facilidade de implantação e utilização, à sua organização modular e à flexibilidade em diversas confi-

gurações, sem muita especificidade de utilização.

Basicamente, a única limitação de um microcomputador quanto à implantação do CP/M é a memória. E preciso que ele tenha um mínimo de 20 Kbytes de memória RAM contínua, iniciando do endereço zero. Teoricamente, o CP/M suporta qualquer tipo de disco, impressora e terminal. Porém, experiencias mostraram que discos com capacidades acima de 8 Mb não podem ser usados.

### MP/M

O MP/M é um sistema operacional bem similar ao CP/M, porém mais complexo. Ele é multiprogramável, suportando até

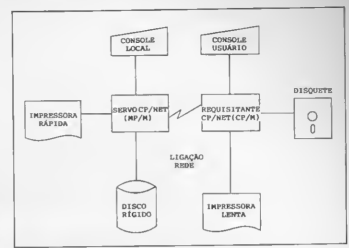


Figura 4 - Configuração básica de um sistema CP/NET

16 consoles, e roda todos os programas feitos para o CP/M, mantendo compatibilidade inclusive com os comandos intrínsecos do sistema operacional.

Ao contrário do CP/M, o MP/M não reside em um local fixo do disquete. Ele é um arquivo no diretório do disquete, carregado por um programa especial ou então através do CP/M.

No MP/M os programas não são executados em lugar fixo na memória, podendo ser colocados em diferentes partições e executados simultaneamente com outros programas em outras posições. Cada console é um usuário e possui um diretório em particular, podendo acessar arquivos do sistema ou de outro usuário. Também é possível proteger os arquivos através de senhas.

### CP/NET

O CP/NET é um sistema operacional modular de controle de rede, residente parte em um micro principal com MP/M e penféricos rápidos de grande porte, e parte em micros menores funcionando com CP/M.

O CP/NET visa justamente possibilitar o uso de poucos periféricos de grande porte (discos rígidos, impressoras rápidas etc.) por vários micros, de forma a ampliar o potencial de processamento dos micros com estes periféricos sem onerar o preco de cada configuração. (Ao contrário dos micros, os periféricos de grande porte são extremamente caros, tomando muito custosa sua utilização para apenas um microcomputador.)

O CP/NET não modifica o CP/M ou o MP/M. No requisitante (CP/M), o CP/NET controla as operações de E/S e, quando destinadas a periféricos remotos, manda mensagens pela rede. No servo (MP/M) o CP/NET é um conjunto de processos em execução. Estes processos recebem e controlam todas as mensagens dos requisitantes, executando as operações necessárias. A figura 4 ilustra a configuração de um sistema CP/NET.

O CP/NET suporta um grande número de diferentes topologias de redes e variedades de equipamentos periféricos, sendo possível ainda a configuração com mais de um sistema principal (o servo) e também requisitantes sem discos ou impressoras, só com console e memória, executando todas as operações de disco pela rede. 10

Milton de Albuquerque Bezerra é Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro — UFRJ e Professor Assistente do Instituto de Matemática desta mesma Universidade. Luiz Antonio Belleti Rodrigues é formando em Engenheria Eletrônica na UFRJ e Programador de software básico do NCE — Núcleo de Computação Eletrônica da UFRJ.

# DOS vs. OS: uma breve comparação

Newton Braga Junior

eficiência do uso de um sistema de computação necessita de um rigoroso controle sobre suas atividades: carregamento de programas; entrada e saída de dados; o acionamento, no devido tempo, de um determinado periférico; cálculos etc.

Se tudo isso fosse feito por um ser humano, a tarefa seria quase impossível, pois exigiria muito do operador, que não teria condições de executar um tão grande número de operações e muito menos a capacidade de cumpri-las com a rapidez necessária.

Por isso, foi criado o Sistema Operacional, que faz com que o próprio computador use a sua capacidade para executar tarefas de rotinas extremamente complexas, porém perfeitamente definidas. Em tempo, o Sistema Operacional é um programa ou uma série de rotinas agrupadas em módulos, desenvolvidas para controlar todos os recursos disponíveis em um sistema de computação.

De um modo simples, pode-se classificar um Sistema Operacional em dois tipos: o Sistema Operacional em Disco (em inglês, DOS) ou o Sistema Operacional Simples (OS em inglês). No DOS, as rotinas do sistema ficam armazenadas no disco e somente são carregadas para a memória quando acionadas, ou seja, quando solicitadas, num procedimento que recebe o nome de over-lay. Quanto ao OS, todo o sistema é carregado para a memória do computador

quando de seu acionamento e todas as rotinas passam a ficar residentes na memória até que ele seja desativado. (Utilizaremos neste artigo as siglas DOS e OS porque, apesar de estarem em inglés, são as efetivamente utilizadas no Brasil.)

Em microcomputadores que utilizam o DOS, existe uma memória chamada ROM (PROM, EPROM etc) que é onde fica armazenada a linguagem (o Interpretador, normalmente BASIC, com o qual o micro trabalha) e o Sistema Monitor, que tem como função controlar a utilização do micro e carregar a parte principal do DOS. O Sistema ocupa, quando carregado, uma porção de memória RAM e complementa o BASIC residente.

Em micros que usam o OS, existe a penas uma pequena memória EPROM que contém a rotina de carga do sistema em questão. O restante da memória do micro é a RAM, que passa a conter o sistema operacional e a linguagem que o micro está operando: BASIC, COBOL, FORTRAN, Pascal etc.

Muma diferença deve ser observada: o DOS é um sistema mais poderoso que o OS, pois possui uma área maior para sua alocação, que é o disco. Em compensação, ele é mais lento, pois tem que carregar uma determinada rotina do disco quando esta for solicitada. Quanto ao OS, é um sistema não tão poderoso quanto o DOS, mas é bem mais rápido, pois o acesso à memória (onde estão alo-

cadas suas rotinas) é bem mais rápido que o acesso ao disco.

Os sistemas DOS mais comuns em micros são o TRSDOS, NEWDOS, LDOS e o DOS PLUS, estes dois últimos criados recentemente. Com relação a um sistema OS, o mais conhecido é o CP/M, Control Program for Microcomputers, desenvolvido pela Digital Research.

Os quatro primeiros sistemas citados foram desenvolvidos para a linha do micro americano TRS-80, Modelos I e 111, que já possui vários similares nacionais compatíveis, como CP-500, DGT-100, D-8000/1, JR Sysdata, Naja, JP-01 e TRS-80 IV. Nestes também os DOSs mais conhecidos e usados são o TRSDOS e o NEWDOS, dos quais trataremos agora.

### TRSDOS

O TRSDOS possui rotinas para acesso a disco, gravação e leitura de arquivos e programas, rotinas para proteção de arquivos e vários outros comandos, tais como:

CMD S - Retorna do BASIC para o sis-

tema operacional.

CMD Ô — Classifica em ordem alfabética uma matriz string. Por exemplo, CMD O,X,Y\$(Z), onde X é a variável que contém o número de elementos a serem classificados e Y\$(Z) é o nome da matriz e o número do elemento matriz onde será iniciada a classificação.

CMD R — Aciona a marcação do tempo pelo relógio "aceso" no canto superior direito do vídeo.

CMD T - Desativa o relógio.

CMD Z — Aciona a função que copia na impressora tudo que for mandado para o vídeo.

CMD C — Compressão de programas. Elimina comentários e espaços em branco que não estejam entre aspas.

### **NEWDOS**

O NEWDOS é um TRSDOS expandido, com mais comandos e facilidades. Por exemplo, se as teclas JKL forem pressionadas ao mesmo tempo, o que estiver no vídeo é automaticamente copiado na impressora. Além disso ele possui facilidades para backup (cópias) de discos, através do comando COPY, que permite copiar integralmente um disco ou apenas algum programa armazenado em um determinado disco, para o mesmo disco ou para outro drive.

O NEWDOS possui ainda um potente comando que permite ao usuario do equipamento mudar a especificação de cada drive: o comando PDRIVE. Com ele, pode-se alterar um disquete do NEWDOS de modo que possa ler um disquete gerado no TRSDOS.

Alguns utilitários do NEWDOS são, por outro lado, "utilíssimos" para operação em disco. São eles o LMOFFSET, que permite a cópia com facilidade de programas em linguagem de máquina, o ASPOOL, que descarrego na impressora um arquivo do disco, liberando desta forma a máquina para outra utilização, um Editor Assembler para a introdução de rotinas e programas em Assembler, o Superzap, que é um verdadeiro raio-x do disco, permitindo-se acessar qualquer parte do disco e mudar seu conteúdo e o DIRCHECK, que analisa o estado de um disco e indica o que está errado (ele não conserta, apenas dá o diagnóstico).

### CP/M

Alguns micros nacionais de uso misto pessoal/doméstico já rodam o sistema operacional CP/M, como DGT-101, o S-700, o Schumec, o AP II, Dismac séries Alfa 2064 e 3000 etc.

Como dito anteriormente, o CP/M não é um sistema operacional tão poderoso quanto o NEWDOS, mas é bem mais rápido. Além disso, ao contrário dos outros sistemas, que trabalham com apenas 32 Kb de memória, o CP/M requer 64 Kb para poder operar.

Vários programas comerciais já foram feitos usando o CP/M e programas mais

comuns, como Folha de Pagamento, Controle de Estoque e Contabilidade já são normalmente feitos com o CP/M.

Ao ser ligado um equipamento que utiliza o CP/M, uma rotina residente em uma ROM carrega o Cold Start Looder, que tem como função carregar todo o sistema operacional. Quando o sistema já foi carregado e possui um programa em execução, se for necessário um RESET no sistema a rotina responsável pelo carregamento do sistema é a Warm Stort. O próprio nome indica o que cada uma faz: o Cold Stort Loader (partida a frio) é quem faz o carregamento inicial do sistema; quando se fizer necessária uma nova carga (RESET), aí a responsabilidade passa para o Worm Start (partida a quente), que efetua o carregamento depois de o sistema já estar funcionando, após ele já estar quente.

Newton Duarte Brega Junior é Programador em linguagens FORTRAN, COBOL e BASIC para microcomputadores, exercendo atualmente e função de Gerente de Sistemas de loje Rio Micro Computadores Ltda, no Rio da Janeiro. Newton é usuário de dois micros: DGT-100 e Sherp PC-1500.



### BIBLIOTECA DE INFORMÁTICA

- Orientação tecnica sobre Biblio-grafia de Informálica pera estuden-les, profissioneis e Executivos

  Fornecimento de Livros e Tretados espe-cíficos ou Coleções com Brindes Tecnicos
- Filmes e Stides fonados para educar principiantes, executivos e profissionais de programação e operação

#### **BOLSA DE SOFTWARE**

Contabilidade — Controle de Estoque — Con-las a Receber — Contas a Pagar — Folha de Pagamento — Faturamento

- Pacotes para CP 500 DGT 100 Dismac —
- Atendimento Personalizado para programas es-

### **BUREAU DE SERVIÇOS**

- Contabilidade e Folha de Pagamento por Com-
- putador Serviços desde o PLANILHAMENTO aos Relatorios Finais

### QUALIDADE E RESPONSABILIDADE A PREÇOS REDUZIDOS

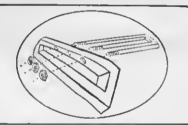
- Reembolso Postal
- Fermulários continuos



### TR de Goes COMÉRCIO E ASSESSORIA

R. Conde de Bonfim, 344 406 Bloco I Tijuca - Rio de Janeiro - RJ CEP 20520 - Tel.: (021) 234-3945 Caixa Postal 24117 - CEP 20522





### NÃO SE ILUDA! ...

Na hora de comprar seu Minicomputador, Programas, Impressoras, etc.

Consulte quem joga aberto. Revenda autorizada da DIGITUS — MICRO-DIGITAL - DISMAC -POLYMAX.

Também Manutenção autorizada DIGITUS.

Comprove nosso atendimento!

Preço justo por serviço correto.

TESBI ENG. TELEC. LTDA.

RUA GUILHERMINA, 638 - ENCANTADO TEL.: (021) 591-3297 e 249-3166



- A MICRO'S Processamento de Dados promove regularmente cursos de programação BASIC e CDBDL. Para o curso de BASIC são utilizados dois microcomputadores Dismac e um NE-Z8000, com horário individual para treinamento. As turmas são compostas da no máximo, 20 alunos e todo o material didático é fomecido pela Micro's. Majores informações na Rua Duqua de Caxias, 450, Edifício Chams, sls. 702 e 703, tel.: (034) 253-6965, Uberländia, MG.
- O Centro de Informática/Ciência da Computação da UERJ está promovendo os seguintes cursos: Técnicas Avançadas de Programecão da Mini/microcomputadores em Linguagam BA51C, de 03/10 a 04/11, segundas, quartas e sextas-feiras, das 19:00 às 22:00h; Mini/microcomputedores Eletrônicos - Aplicações e Uso, de 0B/11 a 07/12, terças, quartas e quintas feiras, das 19:00 às 22:00h. O endereço da UERJ é Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, 29 andar, tel.: (021) 2B4-B322, ramais 2417 a 2507, Rio de Janeiro, RJ.
- A Compushop está realizando, de 17 a 27 da outubro, o curso da BASIC Completo. D curso terá a duração de 24h, da segunda a quinte-feira, das 18:00 às 21:00h. A Compushop também está promovendo o curso da VisiCalc, nos dias-9 a 10 de novembro, das 0B:30 às 17:30h, ás quartas e quintas-feiras. Esses cursos são limitados a 10 alunos, Maiores informações pelo tel.: (011) 210-01B7, R. Dr. Mário Ferraz, 37, São Paulo, SP.
- Dando continuidade à sua programação, EConsult oferece os cursos de Programação 8ASIC Nível I, Treinamento prático para digitadores no CP-500 e Curso de BA51C para jovens de 10 a 1B anos. Majores informações podem ser obtidas na Rua 5egundo Wander-1144, Barro Vermelho, tel.: (084) 222-3212, Natal, RN.
- CLUCDMP Centro de Computação e Serviços oferece os seguintes cursos: BA51C, CDBDL, FDRTRAN, Assembler, Operação a Digitação. Todos com aulas teóricas e práticas, turmas pela manha, tarde e noite e especiais aos sábados e domingos. Início de novas turmas todo começo de mês. Maiores informações na Rua Silva Bueno, 2239, Ipiranga, tel.: (011) 215-5625, São Paulo, SP
- 5istemas de Gestão em Microcomputadores e Recursos Gráficos em Minicomputadores são os dois cursos que o Brasil Trade Center-Divisão de Computadores e 5istemas está oferecendo. Os cursos têm duração de dois meses, o primeiro começa no día 5 de novembro e o segundo no día 19 de novembro. Turmas de, no máximo, doza alunos. Informações na Av. Epitacio Pessoa, 280, Ipanema, tels.: (021) 259-1299, 259-1499 ou 259-1542, RJ.
- A 5AESP Sociedade Amigo dos Estudantes de 5ão Paulo — inicia, a partir de 17 de outubro, um curso de BA5IC. D curso terá uma turma de, no máximo, 20 alunos. As aulas serão ás segundas, quartas e sextas-feiras, das 20:00 ás 23:00h, com duração de quatro semanas. Maiores informações pelo tel.: (011) 457-9355 ou 240-6616 ou ainda na sede da 5AE5P, na Av. Caminho do Mar, 2709, Rudge Ramos, 5ão Bernardo do Campo, SP.
- A Compu5how Computadores Ltda. está oferecendo cursos de linguagem BA5IC I e II e também de Software Aplicativo de Micros. Turmas em várlos horários. Duração de 20 horas com aulas práticas em diversos micros. D preço de cada um dos cursos é de Cr\$ 40 mil, pagáveis em duas parcelas. D endereço da Compu5how é 5CRN 70B/709, bl. E, lj. 10, CEP 70740, Brasília, DF.

- A 5CI 5istemas, Computação e Informática - está ofarecendo os sequintes cursos no mês de novembro: Administração de Operação do CPD, de OB a 11, Rio; Informática para Usuários, de 10 a 11, São Paulo; Análise Estruturada para 5istemas com Banco de Dados, de 22 a 25, São Paulo; Planejamento Estratégico e Tático de Informática - Plano Diretor, de 22 a 25, São Paulo; Elemantos para Avaliação, Seleção e Utilização de Micros, da 23 a 25, 5ão Paulo; Técnicas para Aumento de Produtividade no Desenvolvimento de Software. D endereço da SCI no Rio de Janeiro é Rua Jardim Botánico, 635, B9 endar, tel.: (021) 294-7488 ou 294-7797, telex 23B64, CEP 22470; em São Paulo é Avenida Paulista, 2001, Grupo 1020, tel.: (011) 289-0099 ou 2B9-0079, telax (011) 23175, CEP 01311, SP.
- D Centro Latino Americano de Desenvolvimento da Informática - CLADI estará promovendo um curso da Análise Estruturada, de 17 a 21 da outubro, ne PUC-RJ, com carga horária de 35 horas. Inscrições e informações no CLADI, Rua Joseh Gonçalves de Medeiros, 96, Madalena, CEP 50000, Recife, tel.: 227-2307, telex (081) 3171, PE.
- D Departamento de Ciéncia da Computação da UFMG e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa — FUNDEP estão promovendo cursos sobre engenharia de software: Metodologia para Desenvolvimento de 5istemas, de 11/10 a 08/11, das 1B:00 ás 22:00h; Planejamento e Controle de Projetos de 5istemas, de 10/11 a 01/12, das 1B:00 ás 22:00h. Maiores informações na Avenida Antonio Carlos, Pampulha, Belo Horizonte, Cx. Postal 1B56 ou pelos telefones: 441-B077, r. 170/ 15B ou 441-3933, MG.
- A ADP 5 ystems está oferecendo os seguintes cursos: Programação de 5istemas (sete meses): Operação de 5 istemas (trés meses): Análise (quatro meses); Assembler (um mês); Digitação (um mês); BA5IC (dols meses). Ds cursos tém turmas pela manhã, tarde e noite, em diversos horários, inclusive aos sábados e domingos. Informações na Av. Paulista, 1439, 31, tels.: (011) 2B5-32B3, 2B5-423B ou 283-3157, 5 ão Paulo, SP.
- A Microshop, além dos cursos regulares para iniciantes e adiantados, está lancando cursos específicos para médicos a administradores hospitalares. A finalidade destes cursos é levar ao conhecimento desses especialistas as vantagens do uso de microcomputadores em consultórios e hospitais. Ds cursos são oferecidos na sede da Microshop, na Alameda Lorena, 652, 5ão Paulo, SP.
- Baby-BA5IC Curso de iniciação em BA-51C-TK para crianças entre quinto e oitavo periodos. A carga horária é de 24 horas, com aulas da uma hora de duração às segundas, quartas e sextas-feiras ou às tercas e quintas-fairas com uma hora a meia de duração. Informacões pelo tel.: (011) 284-5635.
- A CENADIN Comércio e Representações Ltda, promoverá cursos de iniciação em microcomputadores e de iniciação a programação BASIC, nos seguintes colégios: Col. 5to. Américo, Sagrado Coração de Jesus, 5to. Agostinho, Hebraico Brasileiro Renascença, Companhia de Maria, Brasil-Europa, Dswald de Andrade, Nuno de Andrade, Washington, Cardeal Mota e Galileu Galilei. Maiores informações poderão ser obtidas á Av. Brigadeiro Antonio, 290, 69 andar, cj. 64, 5ão Paulo, tel .: (011) 32-9B34, SP.
- Para informar ao leitor sobre os cursos que estão sendo oferecidos, a revista recolhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.



### MAIS SUCESSO PARA VOCÉ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional.

Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

**CURSOS DE APERFEICOAMENTO** 

### CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

São mais de 140 apostilas com informeções completas e sempre atualizedes. Tudo sobre os mais revolucionário CHIPS. E voca recebe, além de ume sólida formação teórice, KITS alaborados para o seu desenvolvimento prático. Garente agore o seu futuro.













### CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

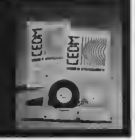
Este CURSD, aspecialmente programado, oferece os fundamentos de Linguagem de Progremação que domine o universo dos microcomputadoras. Dinâmico e ebrangente, ensine desde o 8ASIC básico até o 8ASIC mais evençado, incluíndo noções básicas sobre Manipuleção de Arquivos, Técnicas de Progremação, Sistemas de Processamento de Dados, Taleprocessemento, Multiprogremação e Técnices em Linguagem de Máquine, que proporcionem um grande conhecimento em toda a área de Processemento de Dados.







KIT CEDM Z80
8 ASIC Cientifico.
KIT CEDM Z80
8 ASIC Simples.
Gabarito da Fluxograma
E-4, KIT CEDM SDFTWARE
Fitas Cassete com Programas.



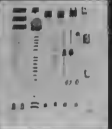
### CURSO DE ELETRÔNICA E ÁUDIO

Métodos novos e inéditos de ensino gerantem um aprendizado prático muito melhor. Em cada nove lição, apostiles ilustredas ensinam tudo sobre Amplificadores, Caixas Acústicas, Equalizedores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores e Toce-Fites, Cápsulas e Fonocaptedores, Microfones, Sonorização, Instrumenteção de Medidas em Áudio. Técnicas de Grevação e também de Reparação em Áudio.













CEDM-1 - KIT de Ferramantas, CEDM-2 - KIT Fonte da Alimentação + 15-15/1A. CEDM-3 - KIT Pleca Experimantal CEDM-4 - KIT de Componentas. CEDM-5 - KIT Pré-amplificador Estéreo. CEDM-6 - KIT Amplificador Estéreo 40w.

Voca mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificada dos CURSOS CEDM permite eprendizado fácil. E pera esclerecer qualquer dúvide, o CEDM coloca à sua disposição uma equipe de professores sempre muito bem ecessorede. Além disso, você recebe KITS preparados para os seus exercícios práticos.

Agil, moderno a perfeltamente edequado à nosse reelidade, os CUR-SOS CEDM por correspondêncie garantem condições ideeis pere o seu aperfelçoamento profissionel.

### **IGRÁTIS**

Você também pode ganhar um MICROCOMPUTADOR.

Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

CEDM	Avenida São Paulo, 718 - Fone (0432) 23-9874. CAIXA POSTAL 1642 - CEP 86100 - Londrina - PR
CURSO DE APER	REI COAMENTO POR CORRESPONDÊNCIA

Solicito o meis rápido	possível Informações	sem compromisso sobre o
CURSO de		
Noma		
Rue		
Cidade		
Bairro	CEP	

MS



Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade já escreveu para os jornais "Correio da Manhã", "Data News" e "Última Hora" e pa ra a revista "Fatos & Fotos". Luciano é economista, trabalhando no Ministério da Fazenda. no Rio de Janeiro. As opiniões e comentários de Luciano Nilo de Andrade, bem como as últimas novidades do Xadrez jogado por computadores, estarão sempre presentes em MICRD SISTEMAS.

### A versatilidade dos micros

o iniciar uma partida, o microcomputador costuma variar a abertura ou a defesa segundo determinado random (um fator aleatóno em seu programa), o que já acontece mesmo na abertura da partida.

Era de esperar que no estágio atual, passadas as jogadas armazenadas em sua memória, a relação de causa-efeito no mesmo nível fosse constante, Contudo, vez por outra nos deparamos com variações que não invalidam a regra geral, mas contribuem para evitar a repetição monótona de jogadas.

O Great Game Machine revelou essa desejada versatilidade frente à posição mostrada no diagrama 1, que ocorreu após:

1 - P4R P4R

2 - C3BD C3BR3 - P4B P4D

4 - PRxP PxP (4 min., 7 seg.)

5 - B5C + B2D (6 min., 40 seg.) 6 - B4B B5CR (10 min., 36 seg.)

7 - C3B P3B (13 min., 33 seg.)

8 - D2R + B2R (4 min., 28 seg.)9 - PxP CxP (21 min., 45 seg.)

10 - B5C

A partir desta posição, o GGM jogou 10 - ...T1CD na primeira partida e 10 - ...C4D na segunda. Vejamos as partidas:

1ª partida: 10 - ... T1CD (25 mm., 38 seg.)  $11 - 0.0 \, \text{D3C} + (27 \, \text{min.}, 7 \, \text{seg.})$ 

12 - P4D BxC (30 min., 7 seg.)

13 - TxB DxP+ (33 min., 41 seg.) 14 - R1T C4T (34 min., 36 seg.)

15 - T3D D4B (36 min., 38 seg.)

16 - T5D D5C (41 min., 56 seg.)

17 - TxC etc.

2ª partida:

10 - ... C4D (23 min., 46 seg.)

11 - 0-0 D3C + (26 min.)

12 - P4D BxC (29 min., 27 seg.)

13 - DxB DxP + (36 min., 27 seg.)

14 - R1T P3TD (37 min.)

15 - CxC PxB (40 min., 11 seg.)

16 - C7B + R2D (45 min.)

17 - T1D DxT (46 mm., 52 seg.)

18 - DxD + etc.

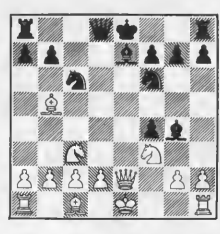


Diagrama 1 — Posição após 10 — B5C.

### SURPRESAS DO COMPUTADOR

Nesta posição, a maioria dos jogadores, sem pensar muito, jogaria 1 - ... R2C(?!). Contudo, o Kaissa jogou 1 -...T1R e perdeu depois de 2 - DxT R2C. Haveria alguma coisa errada com o computador ou seu programa?

No dia seguinte, foi perguntado ao Kaissa o que ele teria jogado depois de 1 - ...R2C(?!) se tivesse as brancas. A resposta foi fulminante; 1 - ... R2C; 2 - D8BD+!! Surpreendente sacrifício de dama! 2 - ...RxD; 3 - B6T + e depois de 3 - ...R1C ou 3 - ... B2C as brancas jogaram 4 - T8B+ D1D; 5 -TxD+T1R; 6 - TxT mate!

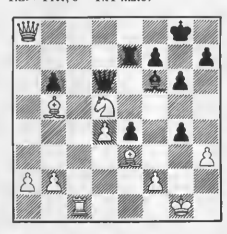
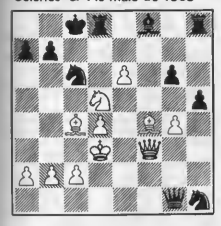


Diagrama 2 - Duchess x Kaíssa, II Campeonato Mundial de Computadores, Toronto, agosto de 1977. Nesta posição as pretas jogaram 1 — ... T1R(?!),

### Science & Vie maio de 1983



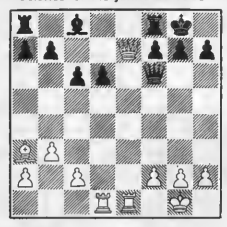
As brancas jogam e dão mate em três jogadas.

O Great Game Machine, gastou 2 minutos e 42 segundos para encontrar a jogada-chave da combinação com o Program Steinitz, com 2 — D8BR+!!. Paradoxalmente, gastou 3 minutos e 35 segundos para jogar 3 — B6T+! e anunciar mate em três jogadas, como previra o Kaissa.

### PROBLEMAS PARA OS LEITORES

Ai vão dois problemas publicados na revista Scienge & Vie, para vocês tenta-

### Science & Vie junho de 1983



As brancas jogam e ganham rapidamente.

rem resolver e testar a capacidade de seus micros enxadristicos.

### Solução dos problemas:

3 – B67++.
2 – 1 – Dx7+! Rx7; 2 – TxP e não há defesa. Se 2 – ...Dx7, então 3 – BxD+ R1C; 4 – T8R++. Se a dama se afastar, a – T8D+d.

1 - 1 - cec+i bxc; z - pxc+i bxp;

# TRADUÇÕES

- Traduções e versões exclusivas para a comunidade de informática.
- · Pioneiros no setor.
- Manuais e publicações diversas.
- · Gráficos.
- Supervisão Técnica de profissionais atuantes analistas e consultores.
- "Linguagens de alto nível" aliadas à qualidade / velocidade de entrega.

OISCOVER TRADUÇÕES

Informações pelos telefones: (021) 264-6392 264-7391 228-2798 CALL NOW

MPC-03 E O MPC-12 MOSTRAM QUE TAMANHO NÃO É DOCUMENTO, É DESEMPENHO.



Estão aí os dois modems da cencisa que estão revolucioendo a transmissão de dados om micro computadores: PC-03 e MPC-12.

Com um design moderno e cmpacto, estes dois pequeninos ermitem que você tire o máximo m desempenho e eficiência, por um consumo reduzido e de baixo custo.

O MPC-03 opera em velocidade de até 300 BPS, no modo duplex ou semi-duplex, a dois fios em linhas privativas ou discadas.

O MPC-12 é assíncrono e opera em até 1.200 BPS, em linhas privativas ou discadas, com um equalizador que compensa as distorções normalmente encontradas em linhas discadas.

Procure os dois pequeninos da Coencisa nas lojas especializadas.

Eles vão apresentar o melhor documento da praça: o desempenho.

Industria de Comunicações M

Brasilla: Tel.: (061) 591-4640 Industrie de Comunicações & Rio: Tel.: (021) 224-9172 • São Paulo: Tels.: (011) 240-3764 ou 543-5392 • Porto Alegre: Tel.: (0512) 24-4330.



# Como funciona o Interpretador BASIC do Applesoft

Rudolf Horner Junior

oda vez que fazemos uma entrada de caracteres pelo teclado, as teclas que digitamos são, uma a uma, registradas no buffer do teclado (situado à página dois de memória do Apple, bytes 200 a 2FF, em hexadecimal). De pois que pressionamos a tecla RETURN, o Interpretador BASIC varre a sequência que escrevemos e procura interpretá-la.

Já no princípio, o computador identifica se o usuário está desejando criar uma linha de programa ou simplesmente usando um comando de execução direta. Caso a sequência de caracteres principie por um número, estarcmos escrevendo uma linha de programa que não será, portanto, executada imediatamente.

Dessa forma, quando uma linha de programa acaba de ser digitada, o computador vai identificar os comandos da linguagem BASIC que foram usados e registrar a linha que acabou de ser introduzida em uma certa região de memória especialmente destinada ao registro de programas em BASIC.

Para o caso do microcomputador Apple e de seus similares nacionais, é a partir da linha hexadecimal 800 (2048 em decimal) que são registrados os programas em BASIC que estão sendo utilizados. Para a versão mais antiga do Apple, aquela que não dispõe de linguagem BASIC Applesoft residente, o princípio dos programas, uma vez carregados na memória, fica no byte 3000 (12288 em decimal).

Quando vai ser registrada uma linha de progiama na memória, o Interpretador verifica em qual posição, entre todas as linhas que já tenham sido utilizadas anteriormente, deverá ser introduzida sua interpretação. Uma vez localizado este ponto, a linha de progiama é registrada na memória e todos os comandos BASIC que são identificados são marcados com o uso de apenas um único byte, o que significa que o comando PRINT tem uma forma de representação interna que consome apenas um único byte.

Existe uma tabela onde todos os comandos são associados a um número de código e é este número que representará o comando quando da necessidade de registrá-lo. (Esta tabela consta dos manuais dos equipamentos e por isso não a mostraremos aqui.)

Quando os comandos utilizam parâmetros, estes são igualmente registrados nestas áreas de memória. Ao usarmos mais de um comando-em cada linha, o Interpretador consome mais um byte para diferenciar um comando do outro. Para indicar o final da linha, o Interpretador registra um byte com o valor zero após os bytes que representam a linha digitada. Os números de linhas, que podem ir de 0 a 63999, também são registrados pelo Interpretador.

O processo para a criação de uma nova linha de programa é muito simples:

1 — O computador, após encontrar o ponto de onde a linha deverá entrar, registra, com o uso de dois bytes, um apontador que indica qual será o endereço da próxima linha do programa que está sendo armazenado. 2 — Depois deste apontador, nos dois bytes seguintes, o Interpretador registra o número da linha que acabou de ser registrada.

3 — Em seguida, sequencialmente conforme a ordem de entrada, são registrados os códigos dos comandos e seus eventuais parâmetros. Para diferenciar comandos múltiplos em uma mesma linha, é usado um byte para separar cada comando, enquanto para representar o final da linha usa-se um único byte com o valor zero.

Assim, para registrar uma única linha de um programa em BASIC, são consumidos pelos menos seis bytes: dois bytes para o apontador para a próxima linha; mais dois bytes para o número da linha; pelo menos um byte para o código do comando; e, finalmente, um único byte com o valor zero para indicar o final da linha.

Para que se saiba o lugar onde o armazenamento do programa em BASIC está encerrado, o Interpretador BASIC marca tres bytes sucessivos com o valor zero para representar o fim do registro do programa em BASIC.

Quando executamos o comando LIST, o que o computador faz é percorrer a sequência de bytes a partir do endereço 800, escrevendo os números de linhas, os comandos representados pelos códigos armazenados e os parâmetros e vanáveis usados no programa que ficaram registrados na memória.

> 10 HOME 20 PRINT 30 END

Figura 1

Para que seja mais fácil entender, veja a figura 1, onde temos um pequeno programa que mostra como o Interpretador funciona. Na listagem da figura 2 está relacionada a sequência de bytes que codifica o programa em BASIC da figura 1, representando o conteúdo dos bytes a partir do byte 800 (hexadecimal). Neste caso, os símbolos à direita que tentam interpretar a sequência de bytes em comandos do processador 6502 não têm nenhum significado. Importam apenas os valores dos bytes localizados à direita dos números hexadecimais.

Veja ainda na figura 2 como o Interpretador definiu o final da codificação do programa. Existe uma sucessão de três bytes com valor zero, que são os bytes de número 812, 813 e 814. Quando são encontrados estes três bytes seguidos com valor nulo, sabe-se que a listagem do programa chegou ao fim.

Para registro do programa, a linha inicial, número 800, não é utilizada: o

princípio real é, na verdade, na linha 801. Nos bytes 801 e 802 existe um apontador para o byte 807, que é a linha seguinte do programa em BASIC (o byte 801 contém 07 e o byte 802 contém 08. No Apple, isto significa um apontador para o byte número 0807.)

Em seguida, nos bytes 803 e 804, temos, respectivamente, os valores 0A e 00. Esta é a codificação da linha de programa número 10. No byte 805, temos o valor 97, que é o código, em hexade-

*800L					
0800-	0.0			BRK	
0801-	07			???	
0802-	0.8			PHP	
0803-	0 A			ASL	
0804-	0.0			BRK	
0805-	97			???	
0806-	00			BRK	
0807-	00	08	14	ORA	\$1408
080A-	0.0			BRK	
080B-	BA			TSX	
080C-	0.0			BRK	
0800-	13			???	
080E-	0.8			PHP	
080F-	1E	00	80	ASL	\$8000,
0812-	0.0			BRK	
0813-	0.0			BRK	
0814-	0.0			BRK	
0815-	0A			ASL	
0816-	4C	4F	00	JMP	\$004F
0819-	20	0.8	14	JSA	\$1408

Figura 2







INSTITUTO DE TECNOLOGIA ORT

### CURSOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

### FORMAÇÃO DE PROGRAMADORES (COMPLETO)

Duração: 8 meses

Horário: 2ª a 5ª feira de 19:00 às 22:00 hs

### MICROCOMPUTADORES E A LINGUAGEM BASIC

Duração: 3 semanas

Horário: 2ª a 5ª feira de 19:00 às 22:00 hs

Turmas de 15 alunos

# AMPLA UTILIZAÇÃO DO IBM-4341 E DO LABORATÓRIO DE MICROCOMPUTÁDORES

Visite o CPD-ORT - Diariamente após 13:00 hs - R. Dona Mariana, 213 - 8otafogo Rio de Janeiro - Tels.: 226-3192 - 246-9423



Livro de Basic vol. I Edição Própria

### **CURSOS**

Basic p/adultos e crianças, com método próprio comprovadamente eficiente; Professores c/mestrado em ENGENHA-RIA DE SISTEMAS; mais de 20 cursos aplicados. Turmas pequenas aulas práticas com MICROCOMPUTADOR.

VENDA DE MICRDCOMPUTADOR Unitron AP II, Digitus, TK e CP 200. Financiamento em até 24 meses.

#### **PRDGRAMAS**

Comerciais e Jogos p/ APPLE, Unitron, Polymax, Digitus TK e CP200.

### SUPRIMENTOS

Disquetes, Caixa p/ Oisquetes, Formulários Continuos etc.

### VENDA DE LIVROS E REVISTAS Despachamos para todo o Brasil.

Rua Visconde de Pirajà, 303 5/Loja 210 - Tels. (021) 267-8291 - 521-4638 CEP 22410 - Rio de Janeiro Rua Visconde de Pirajà, 365 sobreloja 209 - Ipanema

### COMO FUNCIONA O INTERPRETADOR BASIC DO APPLESOFT

cimal, que representa o comando HOME do BASIC. Desta forma, a linha 10 do programa da figura I foi registrada. O byte 806 com o valor nulo indica que a linha 10 já foi encerrada.

No registro das outras linhas, o processo é análogo. A partir do byte 807, temos o apontador para a linha seguinte, mais dois bytes com o número da linha (que neste caso é 20), o byte 80B com o valor BA (que é o código que representa o comando PRINT) e o byte 80C com valor nulo, indicando o fim da linha número 20.

No registro da linha 30 temos nos bytes 80D e 80E o apontador para a próxima linha. Desta vez não existe próxima linha, pois a presente é a última do programa. Por esta razão, o apontador para a linha seguinte simplesmente aponta para o segundo byte da sequência de três que define o final da codificação do programa. E temos ainda, nos bytes 80F e 810, a representação hexadecimal do número de linha 30 e, finalmente, no byte 80F o valor 80, que é o código do comando END.

Aí está. Todos os programas BASIC são codificados com o uso deste processo. Desta forma, podemos alterar os programas de duas formas. Uma é fazer como sempre fazemos, ou seja, alterando o programa com os recursos normais de edição de programas. A outra forma é alterar os valores dos bytes que representam o programa com o uso do comando POKE ou mesmo entrando em Monitor.

```
10 REM PROGRAMA TESTE DE NUMERO
S
10 PRINT
10 PRINT
10 PRINT
10 PRINT
```

Figura 3

Veja um exemplo na figura 3. Tratase de um programa simples em BASIC onde foram diretamente alterados os bytes onde estavam registrados os números das linhas do programa. Todos os bytes foram alterados de forma a estabelecer o número 10 para todas as linhas de programa.

Alguns recursos interessantes podem ser usados. Considere um programa que, quando executado, altere os valores dos bytes que o codificam. Trata-se do caso de um programa que altera a si próprio. Veja na figura 4 um exemplo. Tente executá-lo. Aparentemente, nada acontece. Faça uma listagem dele após sua execução e... surpresa! O programa percorre ele próprio e muda o valor dos bytes que definem o número das linhas.

```
10 C = 90
20 A = 8 * 16 ^ 2 + 1
30 FOR T = 1 TO 10
40 B = PEEK (A) + 256 * PEEK (A + 1)
50 POKE A + 2,C : POKE A + 3,0
60 A = B
70 C = C - 10
80 IF PEEK (A) <> 0 OR PEEK (A + 1) <> 0 THEN NEXT
90 END
```

Figura 4

```
10 A = 8 * 16  2 + 1 : C = 0

20 FOR T = 1 TO 10

30 B (C) = 4 + PEEK (A) + 256 * P

EEK (A + 1)

40 A = PEEK (A) + 256 * PEEK (A +

1)

50 IF PEEK (A) + 256 * PEEK (A +

1) <> 0 THEN C = C + 1 : NEXT

60 FOR D = 0 TO C : POKE B (D), 1

78 : NEXT

70 END
```

Figura 5

Veja a Inha 50. É nesta linha, com o uso do comando POKE, que os números das linhas são alterados.

Experimente agora executar o programa da figura 5. Desta vez, as linhas não são alteradas. O programa percorre sua codificação, anotando os endereços dos bytes que codificam o primeiro comando de cada uma das linhas. Depois, na linha 60, todos os endereços são preenchidos com o valor 178, que é o código do comando REM (em decimal). Desta forma, após a execução do programa, os comandos iniciais de cada linha são iguais ao comando REM.

Utilizando estes dispositivos poderemos fazer qualquer coisa à listagem do programa sem, necessariamente, mexer com comandos da linguagem BASIC. O único detalhe importante é que, para termos sucesso em uma modificação, deveremos saber com exatidão em que endereço de memória está registrada a informação que desejamos alterar.

Rudolf Horner Junior cursa Ciência da Computação na Unicamp e é sócio do Potencial Software, empresa que desenvolve programas especiais para microcomputadores em Campinas, SP.

# Maxxi, o micro pessoal muito profissional da Polymax.



Maxxi é um microcomputador pessoal — profissional de grande versatilidade seegurada possibilidade de expansão. Compatível com APPLE II 3.5°, aceita mais de 5 mil programas aplicativos disponíveis no mercado. La característica padrão inclui um monitor e linguagem Polysoft Basic, ambas anadas em ROM, com 2 kbytes e 10 kbytes, respectivamente, 48 kbytes de emóna RAM disponíveis para o usuário; interface para gravador cassete, peo e tv colonda (sistema PAL-M); teclado padrão ASC II e fonte de mentação, dispostos em um gabinete próprio.

aqui sua essência técnica:

operando com frequência de 1 MHZ.

Maxxi possui um vídeo profissional de 12" com fosfatização verde e pode rectar-se também com uma televisão comum (colorida ou preto & branco). perando no modo texto ou gráfico (baixa ou alta resolução), sendo poletamente transparente ao usuário o acesso à memória. No modo gráfico, mas 4 linhas do vídeo operam no modo texto. Todos os modos de eração com o vídeo são selecionáveis por Software.

ado Texto

- a) caracteres/linha, 24 linhas.
- Caracteres  $5 \times 7$ .
- ideo normal, reverso e piscante.
- Controle pleno do curso.

odo Gráfico

resolução)

- $40 \text{ h} \times 48 \text{ v}$  ou  $40 \text{ h} \times 40 \text{ v}$  com 4 linhas de texto.
- 6 cores selecionaveis por Software.
- Comando específicos do Polysoft Basic para uso do Modo Gráfico: COLOR, PLOT, HLIN, VLIN, SCRN.
- aka resolução)
- 250 h  $\times$  192 v ou 280 h  $\times$  160 v com 4 linhas de texto.
- cores selecionáveis por Software. Comandos específicos do Polysoft Basic para uso no modo
- rafico: HCOLOR, HPLOT. magem do vídeo residente em B kbytes.

Memória

A memória dinâmica RAM é organizada em 3 incrementos de 16 kbytes cada um, num total de 48 kbytes totalmente disponíveis para o usuário. Esta memóna pode ser aumentada conforme a necessidade do usuário adicionando placas de expansão. Possui também 10 kbytes de ROM para armazenamento do Polysoft Basic e 2 kbytes de ROM para o sistema monitor. Sistema de "Refresh" automático, completamente transparente. Memória rápida — tempo de acesso de 350 ns.

Entrada e Saída

O Maxxi inclui um teclado com padrão ASC II; interface para gravador cassete, vídeo e tv colorida sistema PAL-M; um conjunto de B conectores para a ligação de cartões controladores de periféricos e expansões; 3 entradas de 1 bit, 4 entradas analógicas para conexão de "joystick" e 4 saídas digitais de 1 bit.

Polysoft Basic

Possui características básicas do padrão Basic com técnicas de forma a propiciar máximo rendimento dos recursos de Software do produto.

Gravado em ROM com 2 kbytes.

Periféricos e acessórios disponíveis O Maxxi de concepção modular, cresce de acordo com os periféricos a ele branco — Monitor profissional Polymax de 12" com fosfatização verde — Unidade de drives de disquetes de 5½", organizado com 25 trilhas, 16 setores de capacidade de 256 bytes cada um — Unidade de gravador cassete — Interface senal para impressora — Impressora Polyprint 90 CPS de 80/132 colunas — Controladores de jogos — Interface señal para comunicação de dados — Modem — Placa de expansão de memória RAM para 64 kb — Placa de CPU Z-80 (sistema operacional CP/M) — Placa Videx expansora de vídeo de 40 para 80 colunas — modulador de R.F.

- Outros produtos da Polymax:
  POLY 301 WP (Polyscriba)
  POLY 201 DP POLY 105 DP
  POLY 201 DE POLYNET



Filiada a ABICOMP

esetuz: PORTO ALEGRE (RS) - Fone: 42-7833. \*\*\*SABS, ARC (SP) - Fone: 454-4922 - RELO HORIZONTE (MC) - BRASÍLIA (DF) - Fone: 225-1456 - CURITIBA (PR) - Fone: 223-6632 \*\*>ARD ALEGRE (RS) - Fone: 42-3311 - IBO DE JANEIRO (Rβ) - Fone: 252-6274 - \$40 PAULO (SP) - Fone: 283-3722.

Eliada a SICON

Eligis Sona - 24-2588. IBELÉM (PAL: Pam - 222-9772 - REIO HORIZONTE (MC): Compusity - 226-6336 - Computeronis - 225-3305 - Isia Lobis - 225-6519 - BRASÍLIA (DP): Compusitiow - 273-2128 - CB - 242-6344 - MB - 225-2591 - CAMPO GRANDE (MS): Dispaimpa - 221-4559 - CURITIEA (PR: Comicro - 224-556 - Compusition - 222-1750 - Compusitio

#### **BIBLIOTECA DE SOFTWARE**

Para solucionar os problemas de quem necessita de software, desde os programas genericos até os específicos de cada área, surge em São Paulo a Biblioteca Brasileira de Software. A BBS possui um acervo de aproximadamente quatro mil programas para microcomputadores das linhas Apple, TRS-80 e Sinclair. Para usufruir deste acervo, o interessado deve tornar-se assinante, mediante uma taxa de inscrição e uma taxa de manutenção mensal. A BBS oferece também a seus associados palestras e cursos nas diversas áreas de interesse. Uma infra-estrutura composta de microcomputadores e demonstradores está à disposição dos assinantes na sede da BBS, para orientá-los sobre a correta utifização dos programas. Maiores informacões podem ser obtidas através dos telefones (011) 210-1251 e 813-6407.



Microcomputador I-7000, da Itautec.

### ENTRADA DE DADOS NO I-7000

Os usuários do microcomputador Itautec 1-7000 poderão em breve utilizar os seus equipamentos para entrada de dados. E que a empresa está desenvolvendo o software SED — Sistema de Entrada de Dados, que permite gravar diretamente em formato IBM, dispensando a conversão. De acordo com o fabricante, uma das principais caracteristicas desse software é o seu alto nivel de consistência dos dados em tempo de digitação.

Usando oito dos 64 Kbytes de memoria RAM do micro I-7000, o interpretador do SED — software totalmente compativel com os programas de entrada de dados em linguagem TAL — deixa os restantes 56 Kbytes disponíveis como buffer de entrada de dados. O SED será apresentado em cartucho de EPROMs para uso no I-7000, estando também disponível em disquete.

### APPLY 300

Produzido para ter uma aceitação rápida no mercado, o Apply 300, da CDSE — Centro de Desenvolvimento de Sistemas Eletrônicos, possui várias caracteristicas para facilitar o usuário, tais como: teclado de 69 chaves, tipo membrena flexlveí; feedbeck auditivo BIP; RESET de máquina em duas teclas pressionadas simultaneamente e apenas uma para RESET do BIP; teclas numéricas duplicadas; RUBOUT; EDIT; GRAFIC; FUNCTION; ENTER; THEN; TO; teclas independentes de SHIFT; entre outras.

O APPLY 300 utiliza o microprocessador Z80-A de 8 bits, com uma frequência de 3.25 MHZ de clock e com 8 Kb de ROM, onde reside o interpretador BASIC. Sua capacidade de memória é oferecida em três versões: 16 K, 32 K e 48 K bytes.

Quanto aos periféricos, o APPLY 300 conta com serial tipo RS 232-C, para impressora ou comunicação com outros sistemas. Esta capacidade possibilita a utilização de qualquer impressora disponivel no mercado, ou eté mesmo adaptações em IBM de esfere, por exemplo.

### UM APLE II PLUS BRASILEIROI

A Milmar Indústria e Comércio Ltda, de São Paulo, está lançando o Apple II Plus, que, como diz o nome, è integralmente compativel com seu "irmão gemeo americano. A únice diferença, segundo seu fabricante, è que o modelo nacional e adaptado para ser ligado ao televisor a cores no sistema Pall-M. O Apple II Plus tem UCP com microprocessador 6502, velocidade de 1 MHz, 48 Kbytes de memoria RAM expansiveis até 64K e oito conectores para ligações de periféricos. Possui saida para video, operando com televisor preto e branco ou a cores, saida para gravador cassete e trabalha com controlador de até quatro unidades de disquetes de 5 1/4". O teclado do Apple II Plus possui 52 teclas, semelhantes às da màquina de escrever, e tecla especial para repetição automática. O equipamento tem um alto-falante interno para emissão de vozes e músicas. O Apple II Plus jà está sendo comercializado em lojas especializadas.

### ALTA RESOLUÇÃO

Os usuários dos computadores TK82-C, TK83/85, CP-200 ou NE-Z8000 contam agora com mais um recurso para seus equipamentos: adaptação de alta resolução. Este recurso possibilita a criação de desenhos mais detalhados, úteis em jogos e aplicações técnicas, como desenhar circuitos, mapas e plantas. Através das lojas Computique e Imares, ambas em São Paulo, a adaptação de alta resolução em micros pessoais pode ser feita por Cr\$ 45 mif.



### LIMPEZA DE COMPONENTES

Contacmatic é um produto fabricado pela Marmo Indústria de Produtos Químicos para limpeza de produtos eletrônicos. Trata-se de um solvente suave em forma de spray que possibilita a limpeza sem tocar nos componentes. Seu uso é indicado para a limpeze e restauração de continuidade elétrica em todo tipo de contato. O produto vem sendo usado em empresas de processamento de dados. bancos e indústria eletrônica para limpar cabeças magnéticas, circuitos impressos, etc. Contacmatic è encontrado nas lojas de pecas e componentes eletrônicos. bem como nos fornecedores de microcomputadores.

### **NEXUS 1600**

Um microcomputador de 16 bits. totalmente compativel com o IBM PC, è o novo lançamento da Scopus que estarà sendo mostrado ao público durante a III Feira de Informática, em outubro, em São Paulo. O Nexus 1600 funciona com microprocessador Intel 8088 e, segundo o Gerente de Produto Silineu Perez Nunes, integra-se dentro de uma nova familia de micros, diferente dos que a Scopus vinha trabalhando até então. Uma novidade é seu design. O equipamento està dividido em très módulos: teclado, monitor de video e parte lógica. O teclado alfanumérico está ligado ao sistema por cabo tipo mola, podendo ser operado à distancia de até 1,5 m da unidade central. São quatro os modelos de monitores de video disponiveis para o Nexus, sendo dois preto e branco e dois a cores. O video padrão, de média resolução, tem 80 colunas por 24 linhas e fósforo verde. Junto à parte lógica do equipamento estão embutidos dois drives para disquetes. A memória do sistema compreende 64 Kbytes de EPROM e a memoria para o usuario vai desde 64 Kbytes de RAM, passando pelas versões com 128 e 256 K, além de placa de expansão de 512 Kbytes. Na configuração básica, com video de média resolução, o preço do Nexus é de 1.600 ORTN's mais 10% de IPI, e sua comercialização será feita diretamente pela Scopus ou via revendedores credenciados.

### MLOGO DA MICROARTE

A software house paulista Microarte esta colocando no mercado a sua versão ca linguagem LOGO, hoje considerada como a primeira para o aprendizado de computação. A MLogo, da Microarte, e uma versão modificada da original, com todos os comandos em português. A WLogo foi desenvolvida para os microcomputadores nacionais compativeis com o Apple II e para utilizà-la é necessario um equipamento com, no minimo, 64 Kbytes de memoria RAM, um drive para disquetes e uma impressora opcional. A MLogo pode ser encontrada nas lojas especializadas na comercialização de micros e periféricos.

### **NOVIDADES PROLÓGICA**

A Prológica firmou convênio com e software-house DbMicro, para fornecimento do DbII para os usuários do Sistema 700. O DbII é a versão nacional do Data Base II, linguagem de fácil compreensão que foi criada nos Estados Unidos para ser utilizada pelos engenheiros da NASA.

Também para os usuários do S-700, a Prológica está lançando o Super File, sistema de disco rigido que utiliza a tecnologia Winchester, para ampliar a capacidade de armazenamento de dados e aumentar a velocidade de recuperação de informações. O Super File será oferecido em duas versões: de 5 e 10 Mbytes formatados. Nos próximos meses, a Prológica estará colocando no mercado o disco rigido Winchester W-500, de 5 e 10 Mbytes. E para dezembro, a empresa está prometendo o lançamento do W-500, de 15 Mbytes.

E o ĈP-200, outro equipamento da Prológica, está sendo fabricado agora com a função Speed, que aumenta a velocidade de transmissão de dados para o gravador bem como a velocidade de leitura, de 300 para 4.200 Bauds (caracteres por segundo).

### PRO ELETRÔNICA

Inaugurada recentemente em São Paulo, a Pró Eletrônica possui microcomputadores, periféricos, suprimentos, videogames, literatura nacional e estrangeira. Na Prò Eletrònica, o cliente encontra equipamentos da Unitron, Polymax, Sysdata, Prológica e Microdigital. A loja desenvolve software atendendo as necessidades dos clientes e da assistência técnica para os micros que vende. São oferecidos regularmente cursos de linquagem BASIC, Sistemas Operacionais e aplicativos, além oe paiestras sobre Informática. A nova loja fica na Rua Santa Efigenia, 568, Tel.: (011) 221-9055, São Paulo.

### LINGUAGEM LOGO

Dois estudantes da Escola Politécnica da USP, Fábio da Cunha e Jecel Mattos Jr., desenvolveram e estarão lançando na Feira de Informática o PÉGAS-SOS, primeiro microcomputador que vem com linguagem LOGO. Segundo Fabio da Cunha, a linguagem LOGO è a mais adequada para se aprender computação por sua facilidade de uso, dai sua grande aplicação junto a crianças. O PEGASSOS funciona com microprocessador 6809, da Eletrola, com velocidade de 1MHz. A memória do sistema é de 16Kbytes de ROM. podendo chegar até 64K, e a memória do usuário é de 64Kbytes. O novo micro tem tectado alfanumérico, com todos os elementos do portugues, como ç e todos os acentos. O equipamento ja vem com interface embutida para ligação com gravador cassete e com televisor comum, inclusive TV a cores (8 cores no sistema Pall<sub>(</sub>M). O PEGASSOS possui sistema operacional gratico, som, e tem expansoes para oisco, impressora e para ligacao a um outro micro. Pode também receber cartuchos com jogos e com outras linguagens.

### O R 470 DA RITAS

Com novidades no teclado, maior velocidade de leitura, aprimoramento de alguns comandos BASIC e capacidade de 8 Kb de ROM e 16 Kb de RAM, ambas expansiveis, a Ritas do Brasil, tradicional fabricante de botões de pressão, está lançando o microcomputador RINGO R 470.

O RINGO utiliza uma CPU Z-80, teclado com 49 teclas, inclusíve para edição e correção com repetição automática. Ele possui ainda os comandos PRINT, PLOT, SCROLL e CLS mais aprimorados. A velocidade de gravação normal é de 2.400 BPS, sem que o desempenho do gravador e da fita comprometam a leitura pelo micro.

A capacidade do R 470 é de 8 Kb de ROM e 16 Kb de RAM, expansiveis para 16 Kb e 48 Kb, respectivamente, e traz ainda cartuchos de memória ROM INSTANTSOFT engatáveis no aparelho, que não ocuparão e memória RAM, possibilitando a operação instantânea do programa. Todos estes cartuchos poderão utilizar uma resolução gráfica de tela, com definição de 256 × L192 pontos.

Um dos cartuchos acopiaveis ao RINGO è um editor para linguagem oe maquina. Com ele, o operador tem tooos os recursos para editar programas ja leitos em linguagem de maquina para outros micros da mesma faixa e podera tambem fazer novos programas utilizanoo 15 Kb de programas nesta linguagem. O mesmo cartucho permitira a leitura e gravação de EPROMs de 2 ou 4 Kb, oe qualquer oos modelos existentes no mercaoo.





CONTACMATIC é um limpador específico para equipamentos eletrônicos. CONTAC-MATIC contém Freon TF, que deixa contatos, relês, seletores de canais, cabeças magnéticas de computadores e gravadores, mecanismos de precisão, máquines de celcular, relógios e muita coisa mais, limpo, limpo, como novo!

Pare melhor manutenção:

COOLERMATIC, congelador de circuitos para facilitar a localização de defeitos intermitentes em circuitos eletrônicos laerosol 200 grs.).

ISOMATIC, laca pare proteger e isolar circuitos impressos contra oxidação (eerosol

150 grs.).

SILIMATIC, lubrificante seco à base de silicone para equipamentos eletrônicos e de precisão. Repele umidade e protege contra oxida-

ção (aerosol 200 grs.). THERMATIC, pasta térmica para dissipar calor em componentes eletrônicos. Aumenta a condutibilidade térmica entre o dissipador e o semi-condutor (embalagem de 15 grs., 100 grs. ou à granel).

À VENDA NAS LOJAS DO RAMO

MARMO & FILHOS LTDA.

des e administração: R. Ribeiro de Lima, 453 Bloco D. 6" ander c; 605 CEP 01122 Carxo Postal 957 São Paulo SP. F. 222 5451 e 223 6585 Fábrica: R Duarte de Azevedo, 568 CEP 02036 São Paulo SP F 299 6051

### **VENTILADOR PARA** LINHA APPLE

A Termatic Juntas de Expansão Ltda. está lancando no mercado o ventilador Micro-Fan. Destinado a evitar falhas nos microcomputadores causadas pelo superaquecimento, o Micro-Fan è montado diretamente na grade de ventilação do Microengenho, Unitron e Apple II, dispensando o uso de parafusos e ferramentas. O ventilador possui duas tomadas para conectar o computador e o monitor de video que, controladas por interruptor e lâmpada piloto, garantem a ligação simultânea de todo o sistema. O endereco da Termatic è: Av. Mercedes Benz, 390, Distrito Industrial de Campinas -SP. CEP 13.100, tel.: (0192) 31-0633.



Micro-Fan, ventilador da Termatic para micros da linha Apple



### SUPRIMENTOS

A Simigra - Suprimentos e Equipamentos para Computação Ltda. comer-Curitiba e Florianó cializa. em polis, uma ampla linha de suprimentos para processamento de dados. Os produtos vendidos incluem fitas impressoras nacionais: fitas, discos e disquetes magnéticos; pastas para formulário continuo; etiquetas auto-adesivas; formulários continuos padrão; recuperação de discos magnéticos; máquinas de corte e separação de formulários continuos; estabilizedores eletrônicos para micros, minis e grandes computadores; modems.

Os endereços da Simigra são: Curitiba - Rua 24 de maio, 2937 - Parolin, tel.: (041) 224-9002; Florianópolis - Av. Osmar Cunha, 15 - 8.º andar, s/811, tel.: (0842) 23-1091.

### **STRINGS**

- A AIT Automação Industrial, Informática e Telecomunicações Ltda acaba de incorporar o Departamento de Automação e Controle da AEG — Telefunken Sistemas Industriais Ltda. A AIT atua na solução de problemas relacionados com o controle do tempo real de processos industriais.
- A Brascom passa e oferecer eo mercado, a sua linha de microcomputador BR1000 M Multiusuário, com o processador Zilog Z80 B, com clock de 6 MHz. Esta transformação aumenta em 40% a velocidade de processamento.
- Aparas de formulários continuo, papel de impressora, livros e revistas velhos podem fazer sobreviver a Fundação para o Livro do Cego no Brasil. Atravessando séria crise econômica, há alguns meses a Fundação vem promovendo intensa campanha para arrecadação de papel a ser reaproveitado na impressão de livros para os cegos.
- A Livraria Nobel, de São Paulo, acaba de criar um novo departamento: a Nobel Computadores, que comercializa micros pessoais, software, periféricos e suprimentos, além dos livros e revistas especializados.

- Foi inaugureda em São Paulo a STAUF Processamento de Dados Ltda. A nova software house oferece alguns sistemas comerciais e se dedica ao desenvolvimento de programas específicos.
- A dB/MiCRO de São Paulo está lancando um novo sistema para gerenciamento de banco de dados, o dBASE/II. O sistema foi projetado para usuários que não conhecem a linguagem de programação. Seu objetivo é ensinar como manobrar dados (arquivos), como fazer relatórios e como fazer sistemas básicos.
- A Cobra està oferecendo às empresas de Artes Gráficas um novo sistema de geração de textos e serem fotocompostos, constituido pelo microcomputador Cobra 305 e pelo software denominado Sistema Processamento da Palavra - SPP
- O Instituto Brasileiro de Administracâo Municipal - IBAM està oferecendo, em listagens ou gravados em disquetes, diversos dados referentes aos municípios brasileiros. Essas informações estão disponiveis no setor de Processamento de Dados do Instituto, através do SIM Sistema de Informações Municipais.

# PROMOÇÃO PROGRAMADA SHAR

### 1.0 QUE PROGRAMAR?

O grande potencial do Computador de Bolso PC-1211 R e RP está no fato de, como um verdadeiro micro de bolso, ser totalmente programável em "BASIC", linguagem fácil de programação, adotada pela maioria dos microcomputadores

existentes hoje no mercado.

O POCKET COMPUTER permite aplicações nas mais diversas áreas. Todas as equações, cálculos, fórmulas e modelos emuladores utilizados dia a dia pelos engenheiros, economistas, topógrafos, arquitetos, financistas, estudantes e outros, tem na PC-1211 uma aplicação imediata, economizando tempo e agregando agilidade, pois sendo de bolso, pode ser usada em qualquer local, onde o equipamento se faça necessárlo (na obra, no cliente, no avião, no carro, na escola, em casa e até no escritório como os outros não portáteis).

### 2.COMO PROGRAMAR?

Operacionalmente, a PC-1211 permite utilizar um gravador de áudio comum para gravar programas e dados, mais a Impressora incorporada e a sofisticação da programação que aceita palavras como dados, nos possibilitando usar o equipamento para: controlar estoques, emitir planllhas e tabelas de financiamento, calcular retorno de investimentos; controlar horários de consultas e audiências de médicos e advogados; realizar cálculos

estatísticos em laboratórios ou institutos de pesquisa; formulação de ração balanceada na agropecuária; controlar saldos bancários e orçamentos domésticos; divertimentos e tantas outras aplicações que você pode desenvolver após aprender a programar (Informe-se s/ curso gratuito de

Linguagem Basic - "CENPRO").

Se não bastasse isto; a SHARP criou o "NÚCLEO DE INFORMAÇÕES DO POCKET COMPUTER", que tem por objetivo reunir os usuários compradores da PC-1211 num "clube de software", permitindo o intercambio de programas entre os próprios usuários, e oferecer apoio e informações através de uma publicação perlódica, divulgando os programas enviados pelos usuários, atendendo consultas, promovendo cursos, palestras, publicando artigos de especialistas em diferentes áreas, além de divulgar os programas desenvolvidos pela própria SHARP.

### 3.0 PROGRAMA!

Aceite nosso convite para esse "programa", visite um Revendedor SHARP para conhecer o Pocket Computer PC-1211, um novo conceito em cálculo e computação pessoal ou informe-se sobre esse "programa", através do Núcleo de Informações do Pocket Computer (Fones: (011) 259-1052/ 284.5662).

Nota.: Este "clube" já tem mais de 5.000 sócios no Brasil,



### **Programas Monitores**

Maurício Baduy

raticamente todos os sistemas operacionais em disco incluem vários programas utilitários para auxiliar o programador em alguns objetivos específicos. Assim, temos editores para a edição direta dos setores do disco, transferidores de programas entre disco e fita magnética, recuperadores de programas eliminados acidentalmente, spools para imprimir textos enquanto o computador realiza outra tarefa, Editor Assembler e Monitores.

O Editor Assembler e o Monitor são utilitários importantes para quem programa cm linguagem de maquina. O Editor Assembler permite que possamos escrever o programa usando os innemônicos, que serão posteriormente convertidos em programa objeto. Normalmente, todo programa precisa de uma fase de testes, onde são identificados e eliminados os erros (bugs).

Uma ferramenta muito útil para analisar, criar ou modificar e testar programas escritos em linguagem de máquina é o Monitor. Em função desta utilidade, existem dezenas de Monitores no mercado, cada um oferecendo maiores facilidades e realizando sua tarefa nielhor do que outro.

No CP/M, por exemplo, temos o DDT; no DOS 500 existe o DEBUG; no CP-500 existe o Monitor residente; nos sistemas NEWDOS 2.0 e DOSPLUS 3.4, existe um Monitor semelhante ao DEBUG; e assim por diante. Disponíveis no mercado encontramos os seguintes monitores (para a linha TRS-80): ZBUG, da Microsoft, que acompanha o EDTASM+; o ULTRA-MON, da Interpro; STEP-80, da Mumford Micro Systems; o TASMON, da The Alternate Source;

MON-4 e 5, da Howe Software; o MACRO-MON, da Advanced Operating Systems; RSM-2, da Small Systems Software; e mais uma dezena de outros.

Pode-se perguntar: em que reside a utilidade de um programa Monitor? Quais os tipos de ações que podem ser realizadas com tal utilitário? O objetivo deste artigo é justamente esclarecer os usos e funções desta importante ferramenta.

### O MONITOR

Basicamente, um Monitor é um programa escrito em linguagem de máquina que permite ao programador interagir com o seu programa, também escrito em linguagem de máquina. Ele é indispensável na depuração desta classe de programas, por permitir uma execução controlada. Isto quer dizer que podemos definir pontos de interrupção (breakpoints) dentro do programa que estamos testando, de maneira que quando um destes pontos é encontrado, o Monitor recupera o controle da situação, permitindo o exame do conteúdo dos registros da UCP no momento da interrupção. Pode-se também executar o programa em câmara lenta, de maneira interpreta-

Além desta facilidade de execução controlada, os Monitores oferecem uma grande variedade de comandos. Uma opção das mais comuns nos Monitores é a de permitir a visualização e alteração do conteúdo dos endereços da memória RAM, bem como a visualização do conteúdo dos endereços da ROM. Esta visualização pode ser em ASCII ou hexadecimal, sendo que alguns Monitores oferecem a possibilidade ex-

tra de se visualizarem os conteúdos em ASCII, hexadecimal e binário.

Normalmente também é possível a visualização e alteração dos registros do usuário (veja adiante), uma opção importante para testar programas em situações pré-determinadas. Além disso, a execução pode ser iniciada em qualquer endereço do sistema, bastando para isto teclar um comando e o endereço inicial desejado, como se pode também interromper esta execução num dado endereço, estabelecendo-se um breakpoint.

São encontrados também comandos de carga/gravação de programas em linguagem de máquina, tanto para disco como para fita magnética, e alguns Monitores informam ainda os endereços inicial, final e de execução (entry-point) de um programa recém-carregado.

### A EXECUÇÃO CONTROLADA

Examinemos, mais acuradamente, a execução controlada que é oferecida pelos Monitores, e que pode ser implementada de duas maneiras.

Na primeira delas, o controle é possível porque o Monitor permite definir pontos de interrupção dentro do programa que estamos executando com o auxilio do mesmo. Quando um breakpoint é encontrado durante a execução do programa, o Monitor recupera o controle da situação. Existem, portanto, duas situações: uma delas é a execução do programa em teste; a outra (quando o breakpoint é encontrado) é a execução do Monitor.

Desta forma, coexistem dois grupos de valores que, alternadamente, serão utilizados pela UCP, ora executando

o programa em teste, ora executando o Monitor. Estes valores a que nos referimos são os conteúdos dos registros da UCP. Pense no seguinte: quando um breokpoint é encontrado, o Monitor recupera o controle e os registros da UCP sao utilizados para executar o Monitor. Nestas condições, o Monitor deve ser capaz de armazenar os valores contidos nos registros no momento da interrupcão, antes que os mesmos sejam carregados com os valores adequados à execução do Monitor.

Isto implica na necessidade de uma irea de armazenamento, onde o conteúdo dos registros do programa em teste possam ser guardados. É a existência desta área de armazenamento que permite executar o programa em teste com uma certa situação de dados nos registros. (O comando do Monitor que permite a visualização e alteração do conteúdo dos registros acessa esta área de armazenamento para realizar sua função.) Note-se que, antes de iniciar a execução do programa em teste, o Monitor carrega os registros da UCP com os valores contidos na área de armazenamento dos registros do usuário. Por outro lado, quando o breokpoint é encontrado, o conteúdo dos registros da UCP è guardado na área de armazenamento antes do Monitor assumir o controle, de modo a ficarem disponíveis para o usuário.

Um inconveniente deste tipo de execução controlada reside no seguinte: durante a execução do programa em teste, o Monitor não tem controle sobre a mesma, enquanto o breokpoint não for encontrado. Se o programa entrar em loop, teremos de ressetar o computador, pois não há controle sobre a execução; existe controle somente quando o breakpoint é encontrado.

Outro problema ocorre quando tentamos analisar uma rotina da ROM. Neste caso, não é possível definir um breokpoint, já que esta definição implica em colocar uma instrução especial no endereço especificado pelo usuário, o que não pode ser feito em uma memória ROM.

### A EMULAÇÃO

O segundo modo de implementar a execução controlada permite executar o programa enquanto se monitora dinamicamente o conteúdo dos registros e de partes da memória RAM. A isto se denomina Troce: as instruções são executadas em câmara lenta, permitindo ao usuário uma visão detalhada das ações do programa (pode-se ajustar a velocidade do Troce dentro de certa faixa de valores), com as instruções visualizadas em mnemônicos e em hexadeci-

Pode-se também executar o programa instrução por instrução, isto é, passo a passo (single step), com total controle. Além disso, existem Monitores que permutem a execução com duas telas: uma do programa, onde a ação do mesmo se desenvolve, e uma do Monitor, onde as . instruções são apresentadas e o conteúdo dos registros visualizados, podendose mudar de uma tela para outra com o simples apertar de uma tecla. Estas duas telas também podem ser apresentadas de de uma vcz só, repartindo-se o display entre as duas. Numa outra opção, podese executar passo a passo ou em câmara lenta de maneira transparente, isto é, embora o Monitor controle a execução, na tela só visualizamos a ação do programa em execução. As sub-rotinas podem ou não ser executadas em profundidade, sendo o nível ajustado pelo usuário.

Este tipo de execução controlada é denominado de Emulação, no qual as ınstruções sao executadas de mancira interpretativa e o Monitor mantém controle em todos os momentos. O Monitor possui uma área especial de execução de instruções, onde a instrução a ser executada é copiada. Porém, antes de ser efetivamente executada, ela sofre uma interpretação: se for uma instrução de desvio (incondicional, condicional ou relativo), apenas simula-se a sua execução e alteram-se os registros do usuáno para refletir a nova situação. Se for uma chamada ou um retorno de sub-rotina, manipula-se de modo a manter-se efetivamente o controle antes de executá-la de fato. As outras instruções são executadas a partir da área especial e o controle retorna ao Monitor sem haver necessidade de breokpoints.

Este tipo de execução é preferivel quando as rotinas ou programas assim executados não possuem tempos críticos, como ocorre em acesso a discos, por exemplo. Para testar este tipo de rotina, a execução com breokpoint é preferivel, pois se cvita o tempo consumido na interpretação da instrução e a execução se faz à máxima velocidade.

Se a intenção é aprender a programar em linguagem de máquina, este tipo de execução controlada é preferível aos breakpoints. Usando a Emulação podese inclusive analisar programas gravados em ROM. Normalmente, quando se inicia a execução com um Monitor deste tipo, a tela é preenchida com grande número de informações, permitindo controle total sobre a execução. A instrução a ser executada é mostrada em hexadecimal e em mnemônicos e existe uma parte da tela onde a ação do programa em análise se desenvolve, enquanto que na outra parte é visualizado dinamicamente o conteúdo dos registros da

### **OUTROS COMANDOS**

Embora seja menos frequente, alguns Monitores oferecem comandos para antmética hexadecimal e conversão decimal-hexadecimal. Outra caracteristica interessante é a relocabilidade dos Monitores, isto é, pode-se executar o Monitor em qualquer parte da memória RAM. Isto é importante porque evita conflitos de memória quando o programa a ser analisado ocupa a mesma região da RAM que o Monitor. (Existe um comando que reloca o Monitor para qualquer região da RAM.)

Em função da Emulação que alguns Monitores oferecem, podem-se disassemblar programas para o video e, opcionalmente, para a impressora. Além disso, sao encontráveis também os seguintes comandos:

 Cópia de blocos de dados entre dois endereços da memória.

 Uso das portas de E/S para entrada e saida de dados.

Pesquisa e substituição de bytes e endereços.

E/S pela interface RS232C.

- Cálculo de checksum (soma de controle) de blocos de memória.

Preencher blocos de memória com um determinado byte.

Múltiplos breakpoints.

Maurício Baduy é Engenheiro Eletrônico formado pela Escola Politécnica da USP, em 1976. É professor de Introdução à Computação na Faculdade de Engenharia de Ituiutaba, MG, além de ocupar o cargo de Sócio-Gerente da firma minelra Sigma — Sistemas e Computadores L.tda.



### SUPRIMENTO È COISA SERIA

Matonha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada.

Discos Magnéticos: 5 Mb, 16 Mb, 80 Mb etc. Diskettes: 5 1/4, e 8 Pologadas — Simples o Dupla Faco

ETIQUETAS PIMACO — PIMATAB

AV. PRESYDENTE VARGAS, 482 - GR. 207 - TELS : (U21) 263-5876 - 253-1120 - RJ

Fita Magnélica: 600, 1200 o 2400 Pés
 Fita CARBOFITAS p/Impressoras: Globus M 200 — 8 300/600

Fita p/Improssoras: Elobra, Digilab, Olablo, Centronic otc.

Cartucho Cobra 400

· Pastas o Formulários Continuos.

### DOS: um para cada usuário

João Henrique Volpini Mattos

oa parte dos microcomputadores nacionais são compatíveis com os famosos micros americanos, TRS-80 modelos I e III da Radio Shack (figura 1), e quando adquiridos na configuração com discos, vêm normalmente com um DOS baseado no TRSDOS que, venhamos e convenhamos, não é um dos melhores DOS existentes.

Um DOS (Disk Operating System) nada mais é do que um programa que controla a operação dos computadores que utilizam discos. A grosso modo, o DOS dos micros nacionais consiste de:

- um programa executivo
- várias rotinas auxiliares do sistema
- uma biblioteca de comandos
- alguns programas utilitários
- uma extensão ao BASIC residente

O programa executivo é carregado na RAM logo que o computador é ligado e um disco com o DOS é colocado no drive 0, ficando armazenado na memória até que o computador seja desligado. Ele inclui algumas rotinas do sistema, tabelas de endereços, apontadores e controladores de entrada e saída.

As rotinas auxiliares do sistema contêm várias rotinas e comandos que são carregados somente quando necessário. Estas rotinas são sempre carregadas sobre uma mesma área da memória do computador. Quando o DOS acaba de executar uma rotina, ele entra com a ro-

FABRICANTE	EQUIPAMENTOS	COMPATIVEL COM	DENSIDADE DOS DISCOS	
Oigltus	OGT 100/101	modelo I	dupla	
Oismac	0-8002	modelo i	simples	
Prolögica	CP-500	modelo III	dupla	
Kemitron	NAJA	modelo III	dupla	
Sysdata	JR	modelo III	dupla	
Sayfl	TRS-80/IV	modelo III	dupla	

Figura 1

tina seguinte, superpondo-a à primeira num processo conhecido como overlay. Este tipo de procedimento gasta menos memória do computador, mas por outro lado faz com que o processo seja um pouco mais lento, devido ao tempo de carga destas rotinas.

A biblioteca de comandos (aqueles que aparecem no vídeo quando entramos com o comando LIB) contém as rotinas necessárias à execução da maioria dos comandos do operador. É gravada numa determinada área da memória mas pode ser apagada pelos programas utilitários. Para recarregá-la, basta entrar com algum dos comandos da biblioteca.

Os utilitários são programas que servem para propósitos específicos, tais como: copiar um disco (BACKUP), co-

piar um arquivo de um disco para outro (COPY) ou formatar um disco (FOR-MAT).

A extensão da linguagem BASIC é um programa que, quando passado para a memória, adiciona vários comandos ao BASIC residente, permitindo, inclusive, o acesso a arquivos em disco.

### COMO ESCOLHER O DOS?

Na hora de escolher o DOS, creio que os fatores mais importantes a serem levados em consideração seriam:

- velocidade de operação
- utilitários fornecidos
- facilidades no manejo
- documentação
- compatibilidade com outros DOS
- preço

A ordem de importância destes fatores vai depender exclusivamente do usuário.

Todos os DOS que a seguir analisaremos são americanos (que me perdoem os xenófobos, mas simplesmente não existe DOS desenvolvido no Brasil para esta classe de micros) e embora eles compatibilizem os modelos 1 e III, deve ser observado que um disco gravado no modelo III só poderá ser lido pelo modelo I se este tiver um controlador de densidade dupla e drive de 40 trilhas. Vejamos um a um.

### DBLDOS

O DBLDOS é essencialmente o TRSDOS alterado para aceitar densidade dupla no modelo I. É comercializado, juntamente com um controlador de densidade dupla, pela Percom Data Corp. (11220 Pagemil Road, Dallas, TX75243, USA) e custa em torno de US\$170 (devido ao fato de vir com um componente eletrônico - o controlador - ele tem sua importação proibida).

É quase totalmente incompatível com os outros DOSs, não apresentando significativas sobre diferenças TRSDOS original. Não vale a pena, portanto, nos aprofundarmos sobre ele.

### DOSPLUS 3.4

È comercializado pelo Micro System Software (5846 Funston St. Hollywood, FL 33023, USA), custando cerca de US\$ 150.

Ele pode ler um disco formatado pelos outros DOSs (exceto o DBLDOS), reconhecendo automaticamente a densidade do disco que está sendo lido. É um sistema operacional recomendado para quem planeja mais tarde partir para uma configuração com discos Winchester, pois é praticamente identico ao seu irmão mais novo DOSPLUS 4.0, desenvolvido para configurações com este tipo de disco (o preço é mais ou menos US\$ 1.900, com um disco de 5 Mbytes e importação proibida).

O DOSPLUS tem repetição automática da tecla que estiver sendo pressionada; repetição do último comando ("/"); possibilidade de execução de arquivos de comandos (DO); compatibiliza os modelos l e III desde que o primeiro tenha drives de densidade dupla; permite a leitura de um disco gravado em densidade simples no modelo I por um modelo III e pode formatar discos de 40 trilhas

em drives de 80.

Alguns comandos da biblioteca de comandos são diferentes dos do TRSDOS. Por exemplo, o comando DIR é equivalente ao DÎR(A) do TRSDOS, enquanto que o CAT é que é equivalente ao DIR. Através do DOSPLUS podemos redirecionar uma saída do vídeo para a impressora e vice-versa (FORCE) ou então duplicar uma saída do vídeo na impressora (JOIN).

Como utilitários de uso geral temos: um Spooler para a impressora (um Spooler é um programa que acumula os dados a serem enviados para a impressora num buffer de memória, liberando a UCP do computador para outras funcões — quem costuma tirar listagens de programas sabe como é enervante ficar esperando que a impressora libere o computador); um COPY para equipamentos com apenas um drive; um programa que faz a compressão de progra-mas BASIC gravados no disco (CRUNCH) e um outro que examina os arquivos em disco (DISKDUMP) ou então os altera (DISKZAP).

Podemos ainda recuperar arquivos deletados (RESTORE), transferir programas SYSTEM da fita para o disco e tirar cópias múltiplas de arquivos (TRANSFER).

Com relação ao BASIC, o DOSPLUS oferece a possibilidade de abreviarmos vários comandos; permite mover e duplicar linhas de programa; aceita TAB em LPRINT além de 64 colunas; permite o de entradas controle nο (INPUT @ ); ordena vetores matrizes etc. Além disso, o DOSPLUS fornece um BASIC comprimido (TBASIC) que não é tão poderoso como o outro, mas serve para executar a maioria dos programas, ocupando menos espaço na memória do computador.

Seu manual de 240 páginas é bastante detalhado, apresentando inclusive uma seção que descreve os pontos de entrada e saída das rotinas do DOS e do

DCB (Device Control Block).

### LDQS 5.1

O LDOS é uma evolução do extinto VTOS. É comercializado pela Logical Systems Inc. (11520 N. Port Washington Rd., Mequon, WI 53092, USA) e seu preço gira em torno de US\$ 130.

Sem dúvida, tem o melhor e mais bem escrito manual entre os DOSs existentes, e os proprietários registrados recebem trimestralmente uma revista -The LDOS Quarterly — contendo várias informações, alterações e utilitários.

Para que o LDOS possa ser empregado com densidade dupla, é necessário usarmos o utilitário PDUBL, o qual deve ficar permanentemente armazenado no topo da memória do computador. Utilizando o comando SYSGEN, esta configuração ficará gravada no disco, de modo que sempre que você colocá-lo no drive e apertar o RESET, o PDUBL será carregado. Há, no entanto, a possibilidade de que o PDUBL possa criar alguns problemas com outros programas que também residam no topo da memória.

A biblioteca de comandos do LDOS é similar à dos outros LDOSs, apenas com destaque especial para o comando CONV, que permite a leitura de um disco gravado pelo TRSDOS do modelo III por um modelo I. Por sinal, é o único DOS que oferece esta facilidade.

Como utilitários, o LDOS oferece um Spooler para a impressora; a possibilidadade de copiar arquivos por data ou tipo, inclusive entre drives de densidades diferentes; facilidades para a utilização de disco Winchester; um programa para comunicação entre micros (LCOMM) através da interface RS-232, e outro (CMDFILE) para transferência de programas SYSTEM da fita para o disco, os quais podem ser, ao mesmo tempo, alterados.

Uma das características mais poderosas do LDOS é o seu Job Control Language (JCL). Quem já usou computadores de grande porte sabe como pode ser útil um JCL. Os outros DOSs normalmente oferecem os comandos CHAIN ou DO que permitem o encadeamento de vários comandos do DOS, mas nenhum deles oferece um JCL verdadeiro.

O JCL do LDOS é uma linguagem compilada que pode manipular declarações condicionais, expressões lógicas, variáveis etc. Ele permite que você construa macros nos seus programas, ou seja, basta especificar o nome do macro que o LDOS automaticamente realiza uma série de operações complexas.

O BASIC do LDOS, conhecido como LBASIC, não é tão poderoso quanto o BASIC dos outros DOSs, porém permite a execução passo a passo de programas e ainda oferece facilidades no que tange à depuração dos mesmos. Com relação à linguagem propriamente dita, o comando RESTORE foi alterado, permitindo especificar o número da linha que o ponteiro dos DATAs deve apontar. E possível também ordenar vetores e encadear programas sem perder as variáveis na memória.

### MULTIDOS

O MULTIDOS foi escrito por Vernon Hester (Vemon Hester e Kim Watt são considerados os papas da manipulação de discos em linguagem de máquina, tendo cada um deles vários programas de sucesso nos EUA). É comercializado pela Cosmopolitan Electronics Corpora- 🕮 tion (P. O. Box 89, Plymouth, Michigan 48170, USA) e é o DOS mais barato que existe no mercado (aproximadamente US\$ 100). Mesmo assim, incorpora várias características que os seus concorrentes mais caros não possuem.

Para começar, é o único DOS totalmente compatível com os demais. Isto quer dizer que ele pode ler um disco formatado por qualquer DOS, coisa que nenhum outro faz. Outro detalhe importante é o fato de que se você remover o disco do drive 0 e o DOS tentar acessar alguma das rotinas do sistema (obviamente não vai conseguir), você não perderá o controle do computador. Nos demais DOS, quando isto ocorre, o computador fica completamente travado.

Outras características de menor importância são: repetição automática do último comando (basta apertar a tecla ENTER), e a possibilidade de leitura e gravação do cassete (CLOAD, CSAVE, SYSTEM) sem a necessidade de desligar e ligar o relógio de tempo real (CMD"T" e CMD"R") — isto porque o MULTIDOS reconhece os comandos do cassete e interrompe o relógio automaticamente, acionando o após completada a instrução.

Apesar das vantagens oferecidas, ocorre um problema durante as operações de leitura/gravação no disco: ele acusa uma incidência de erros do tipo DATA RECORD NOT FOUND DURING READ maior que os outros. Ao que parece, isto está ligado ao número de vezes que o MULTIDOS faz a verificação das operações de leitura e gravação (4 contra 10 dos outros DOS).

Com relação aos comandos da biblioteca, o MULTIDOS apresenta muitos comandos além dos existentes no TRS-DOS. A partir dele, nós podemos desarmar a tecla BREAK; criar e executar arquivos DO; especificar o número de colunas por linhas e estas por página da impressora (FORMS); selecionar um caráter qualquer para o cursor, inclusive especificando se ele deve ficar piscando ou não (KEYBRD); desviar uma saída da impressora para o vídeo e vice-versa (ROUTÉ); duplicar uma saída do vídeo na impressora e vice-versa (LINK); proteger o topo da memória (TOPMEM); e mais alguns comandos.

Como utilitários do sistema, o MUL-TIDOS oferece um BACKUP que permite tirarmos cópias com um único drive e ao mesmo tempo alterar o número de trilhas do disco-destino; um COPY que proporciona a cópia de um arquivo usando apenas um drive, qualquer que seja a formatação do disco-fonte e do disco-destino; e um FORMAT que pode formatar um disco em densidade simples, dupla ou P (do DBLDOS). Já como utilitários de uso geral temos: um Editor/Assembler; um explorador da RAM que localiza palavras de um ou dois bytes na memória; um utilitário gráfico que permite a entrada de caracteres gráficos diretamente do teclado; um Spooler para a impressora e um utilitário para manipulação de arquivos (VFU — Versatile File Utility).

Em relação ao BASIC, o MULTIDOS tem o melhor BASIC dentre os oferecidos pelos DOSs (chamado SUPER-BASIC), além de um outro utilizado na programação e depuração de programas, chamado BBASIC.

O SUPERBASIC é o que menos ocupa espaço na memória, deixando cerca de 40000 bytes livres para você. Isto acontece porque ele trabalha em regime de superposição (overlay). Com ele podemos recuperar um programa BASIC após apertarmos o botão de RESET ou o comando CMD"S" (volta para o DOS) através do comando BASIC\*, mesmo que o programa tenha sido deixado por outro DOS (BASIC!) ou que desejemos retornar ao BASIC residente (BASIC#).

Adicionalmente, podemos falar do comando Pn, que mostra no vídeo uma determinada página do programa; da facilidade de abreviar vários comandos; da capacidade em renumerar o programa ao todo ou em parte, procurar strings dentro de um programa e mudar nomes de variáveis. Existe ainda uma série de comandos do tipo CMD"X" que: comprimem o programa sem retirar os comentários (CMD"C"), mostram no vídeo o último erro ocorrido (CMD"E"); zeram todos os elementos de uma matriz (CMD"K"); deletam uma matriz de memória do computador (CMD"L"); movem uma linha de programa (CMD"M"); duplicam uma linha de programa (CMD"N"); abrem um buffer adicional de arquivo (CMD"O"); ordenam uma string ou vetor (CMD"Q"); e mostram no vídeo todas as variáveis escalares e seus valores (CMD"V"). Não podemos esquecer de mencionar o comando NAME, que carrega um programa sem perder as variáveis presentes na memória.

O BBASIC nada mais é do que um SUPERBASIC incorporado a um gerenciador de programas. Ele proporciona a execução passo a passo do programa, a inspeção de um grupo predefinido de variáveis, além de incluir um TRACE melhorado. Por causa disso, o BBASIC ocupa um pouco mais de memória do que o SUPERBASIC.

O manual não é muito detalhado (70 páginas) e exige que você já tenha uma razoável experiência com o TRSDOS, pois ele explica apenas as diferenças entre o MULTIDOS e o TRSDOS.

### NEWDOS80 2.0

Comercializado pela Apparat, Inc. (4401 So. Tamarac Parkway, Denver, CO 80237, USA), o NEWDOS80 versão 2.0 custa em tomo de US\$ 150, sendo juntamente com o DOSPLUS um dos DOSs mais caros do mercado.

Sua formatação é totalmente diferente dos outros DOSs, pois não utiliza o conhecido conceito de grânulos (um grânulo é a menor parte do disco que pode ser alocada para um arquivo e equivale a I/2 trilha no modelo 1), mas sim de lumps. E o que é um lump? Nem o manual explica.

Apesar disso, ele pode ler discos formatados pelos outros DOSs, desde que seja reconfigurado com o comando PDRIVE cada vez que um disco com formatação diferente for lido. Uma vantagem oferecida é que os discos formatados pelo NEWDOS80 são lidos tanto pelo modelo III como pelo I com densidade dupla.

Com relação à sua biblioteca de comandos, que é bastante grande, podemos destacar as facilidades de:desarmar a tecla BREAK; criar arquivos de comandos encadeados (DO); enviar o conteúdo do vídeo para a impressora (JKL); proteger o topo da memória (HIMEM); mostrar uma mensagem no vídeo e aguardar até que o ENTER seja pressionado (PAUSE) (para utilização em arquivos DO; imprimir um arquivo na impressora (PRINT); repetir o último comando (R); desviar uma saída do vídeo para a impressora e vice-versa (ROUTE).

Ele apresenta ainda um mini-DOS, o qual permite a execução de todos os comandos da biblioteca exceto o APPEND, CHAIN, COPY e FORMAT, ocupando menos espaço no disco.

A respeito dos utilitários, o NEW-DOSSO oferece o popular SUPERZAP que altera os arquivos no disco; uma versão modificada do Editor/Assembler da Radio Shack; um Disassembler que envia o programa em mnemônicos Z-80 para o disco e para a impressora e/ou vídeo simultaneamente; um utilitário que transfere programas SYSTEM da fita para o disco LMOFFSET) mesmo que o programa transferido ocupe a área de memória utilizada pelo DOS; um Spooler para a impressora (ASPOOL); e um utilitário para criação e edição de arquivos CHAIN e DO (CHAINBLD).

De maneira geral, o BASIC do NEW-DOS80 é quase tão bom quanto o do MULTIDOS. Com ele podemos desarmar a tecla BREAK; encadear e fundir programas (MERGE) que não estejam gravados em ASCII; determinar as li-

# resenta o novo sucesso da Digitus.



O micro com interface para video colorido.

Com essa inovação a Digitus amplia ainda mais a versatilidade e a eficiência dos seus equipamentos.

O DGT 1000 tem configuração básica de um microcomputador, oferecendo total possibilidade de expansão para um grande sistema.

Venha conhecer a nova estrela dos microcomputadores, na Computique mais próxima de você.

### CARACTERÍSTICAS:

- Microprocessador Z 80 de 2,5 mHz.
- Memória RAM de 16 kB, 48 kB ou 64 kB. Expansão até 4 unid. de discos flexiveis de 5 1/4".
- Teclado alfa numérico de 56 teclas, com maiúsculas e minúsculas.
- Teclado numérico independente.
- Seis conectores para expansão.
- Vídeo independente, encaixado à CPU.
- Vídeo de fósforo verdee branco. Gráfico a cores em alta resolução (256 h x 192 v), 15 cores e transparência.
- Sintetizador de voz.
- Interface paralela para impressora tipo Centronix,
- Interface DGP/M totalmente compativel com CP/M.
- Linguagens: Assembler, Cobol, Fortran, CBasic, PL1.

Omicro sem segredos.

São Paulo: Angélica, 2578 Fone 231.3922 Rio de Janeiro: Av. N. Sra. de Copacabana, 1417 L. 303/304 - Fone 267,1093 Campinas: R. Conceição, 224 Fone 32,6322 Poços de Caldas: R. Prefeito Chagas, 252 Fone 721,5810 Curitiba: Av. Batel, 1750 Fone 243,1731 Fora dessas cidades ligue (011) 800.8880. A Computique paga.

95

nhas em que uma dada variável aparece (REF); apagar variáveis selecionadas da memória (CMD"F = ERASE") ou apagar todas as variáveis da memória exceto as selecionadas (CMD"F = KEEP"); apagar todos os RETURNs e NEXTs abertos da pilha de endereços de retorno (stock) do BASIC: deletar dinamicamente linhas de programas; trocar o conteúdo de duas variáveis (SWAP); executar o programa passo a passo; recuperar um programa deletado e ordenar vetores ou matrizes (CMD'O").

Sobre o acesso a arquivos de dados, podemos dizer que o BASIC do NEW-DOS80 é o mais poderoso de todos cerca de 85 páginas do manual se dedicam exclusivamente a este item. Além dos conhecidos acessos sequencial e randômico, o NEWDOS80 apresenta mais dois tipos: Marked Item (que se divide em três subtipos) e Fixed Item (que se divide em dois subtipos). Estes acessos podem manipualr registros de até 4095 bytes de comprimento, e embora sejam de difícil compreensão para o iniciante, não resta dúvida de que são bastante poderosos.

Infelizmente, o NEWDOS80 não reconhece automaticamente a densidade dos discos lidos, mas a firma The Alternote Source (704N. Pensylvania Ave., Lansing, Michigan 48906, USA) vende um programa chamado DDSD que custa US\$ 20, possibilitando ao NEWDOS80 o reconhecimento automático da densidade dos discos, sem termos que utilizar o comando PDRIVE a toda hora.

proprietários registrados do NEWDOS80, a Apporat fomece gratuitamente novas alterações do DOS à medida que forem sendo desenvolvidas.

### **EM RESUMO**

Como você pôde observar, cada DOS tem seus pontos fracos e fortes. O DBLDOS não é compatível com os outros. O DOSPLUS tem o DISKDUMP, DISKZAP, e reconhece automaticamente a densidade dos discos. O LDOS tem um excelente manual e oferece um bom apoio técnico ao usuário, fomecendo ainda um JCL poderoso. O MULTIDOS é barato, compativel com os demais e tem um BASIC excelente. Entretanto, peca por apresentar alguns problemas de leitura/gravação. O NEWDOS80 possui um Disassembler, um SUPERZAP e tem o melhor BASIC no que diz respeito a acesso a arquivos. Entretanto, não reconhece automaticamente a densidade dos discos.

Sua escolha dependerá muito do tipo de aplicação a que se destina, mas quando adquirir um destes DOSs, não se esqueça de mencionar:

- o modelo do seu computador (compatível com Modelo I ou III?);
- a densidade e número de trilhas dos seus drives.

Isto vai evitar que você compre um DOS que não possa ser lido pelo seu drive.

Com relação à compra aqui no Brasil, creio não ser muito fácil encontrálos, mas com um pouco de esforço você poderá obter sucesso. De qualquer forma, você pode adquiri-los em qualquer loja especializada nos EUA.

Engenheiro Naval, terminendo Pós-Graduação na COPPE/UFRJ, João Henriqua Volpini Mattos tem cursos de CP/M, Assembler e FOR-TRAN pela UFRJ, COBOL pele NUCEMPRO, conhece SPSS e trabalha ha quatro anos com o BASIC (não exclusivamente). Possui um microcomputador D-8000 competível com o TRS-80 Modelo I, com placa de CP/M. Atual-mente é Assessor Técnico do Depertemento de Informátice do SENAC.



Tire seu micro do isolamento

Agora que você já edquiriu seu micro e está tirando partido de tudo o qua ela pode fazer, saiba que isso é apenas

Acoplando um modem UP 1200/II Perks eo seu aparelho, você sai do isolamento e pode interliger seu microcomputador ao de um amigo ou banco da dados, etrevés da linha telefônica, empliando consideravelmente seu uso, seja para o trabalho ou lazer.

De menaire rápida a aficiente, fácil como der um telefonema, você poderá copiar programes, eumenter seus dados de memória, recaber a transmitir as mais

variadas informações, e até jogar xadrez è distâncie. De operação simples, o UP 1200/II tem baixo custo de funcionamento e manutenção e pode sar utilizado em linhas privativas ou discadas.

Dê vida nove eo seu micro. Tire-o do isolamento com UP 1200/II Parks: o modem da integreção.



Perke - Equipamentos Eletrônicos Ltds.

São Paulo: Rua Corree Vesques, 51 - Pone (011) 549-4360 - tlx (011) 23141 • Belo Harizonte: Av. Afonso Pena, 941

Fone (031) 226-5722 • Brasília: CLRN 103 - Bloco A Loja 37 • Fone (061) 255-0530 • Curitibe: Rue Carlos de Carvaiho, 1766

Fone (041) 232-1814 - tlx (041) 5406 • Porto Alegra: Av. Perená, 2335 - Fone (051) 242-5500 - tlx (051) 1043 • Recific Av. Conselheiro

Agular, 5025 • conj. 104 - Fones (081) 325-2123 a 325-2307 / Av. Norte, 3090 - Fone (081) 241.5309 • Rio de Jeneiro: Av. Rio

Brenco, 245 - s/2102 • fone: (021) 220-2149 • Salvador: Av. Amaralina, 318 - sala 102 - Fone (071) 249-9744 a 247-6344.

#### NÃO CUSTA NADA EXPERIMENTAR

Sonar/Inspec. Você precisa conhecer esta novidade na área de Processamento de Dados. Um serviço tão novo que não há nada parecido para fazer comparação. Com um software sofisticado que vai facilitar sua vida.

Imagine uma seleção quinzenal de literatura técnica especial para você. Quer um exemplo? Artigos internacionais com aplicações de software no seu campo. Ou com soluções para problemas iguais aos de seus clientes.

A lei do menor esforço vai deixá-lo encantado com o Sonar/Inspec. Você vai ver. E se ainda restarem dúvidas, o Cin lhe dá dois meses de experiência. Depois disso você paga 5 ORTN's pela assinatura anual.

Telefone para o Cin e peça material de inscrição. Nosso número é (021) 295-2232 ramal 301. Se preferir, escreva ou envie um telex ao Cin.



Rua General Severiano, 90 - Botafogo 22294 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Tel.: (021) 295-8545 - Telex (021) 21280 CNEN BR

#### DISKZAP para mudar

Roberto Quito de Sant'Anna



entre os vários sistemas operacionais com os quais já tive oportunidade de trabalhar no CP-500, o DOS-PLUS 3.4 é, na minha opinião, o mais versátil e o de maior compatibilidade com o DOS 500/TRSDOS. Embora o NEWDOS seja talvez mais poderoso, o DOSPLUS 3.4 constitui uma valiosa aquisição para todo proprietário de CP-500, pois além dos utilitários normalmente encontrados em todos os DOS (BACKUP, FORMAT etc.), este sistema operacional dispõe ainda do DISKZAP — poderosa ferramenta que permite o acesso, a visualização e até mesmo a modificação byte por byte de qualquer setor de um disco, independente de seu nível de proteção e de suas senhas. Com o DISKZAP é possível entrar em qualquer arquivo e modificá-lo com a maior facilidade, seja ele um programa em BASIC ou linguagem de máquina, um arquivo de dados ou até mesmo o próprio sistema operacional.

Este artigo pretende dar informações a respeito da utilização desta ferramenta, concentrando-se no que o próprio Manual do Usuário chama de coração do DISKZAP, que é a sua opção DISPLAY. Ao final, uma aplicação prática, através da qual será demonstrado como personalizar um disquete com o DOS 500, substituindo o logotipo da Prológica por um desenho de livre criação por parte do usuário, por suas iniciais em letras gigantes ou por qualquer texto desejado — tudo limitado, para maior simplicidade, a oito linhas de tela. O simpático "monstrinho" que abre este artigo é o que aparece em todos os meus disquetes modificados (você verá como).

E por falar em Manual do Usuáno, desejo citar, de início, uma séria advertência contida nas explicações sobre o DISK-ZAP: Por ser um poderoso editor de setores de discos, sua utilização sem a devida cautela pode vir a inutilizar um arquivo ou até mesmo todo o conteúdo de um disco em fração de segundas. Assim, é importante usá-lo em uma cópia (backup) do disco que se quer modificar. O manual lembra, com muita propriedade, que é o usuário — e não o DISKZAP — quem inutiliza conteúdos de disquetes...

Para trabalhar com o DISKZAP a primeira providência é, após inicializado o DOSPLUS 3.4, digitar DISKZAP < ENTER>; o que faz surgir a pergunta Number of Tracks? (Número de Trilhas?), a qual, para o DOS 500/TRSDOS, deve ser respondida digitando-se 40 < ENTER>; se você se distrair e não entrar com o número 40, basta teclar < BREAK>e a pergunta surgirá novamente. Após corretamente respondida, é feita a limpeza da tela e surge o seguinte MENU;

Model III Diskzap utility - Ver 3.1
Copyright (c) 1981, Micro-Systems Software

\* Mode
Zero
Copy
Print
Verify
Format
Display

Com as setas para cima e para baixo desloque o asterisco até que ele aponte a opção desejada, a qual será ativada pressionando-se < ENTER >. Neste ponto, se você quiser voltar ao MENU, basta apertar < BREAK >. A tecla BREAK é a saídapadrão do DISKZAP e sua função é interromper qualquer operação em andamento e retornar ao MENU.

Como estamos interessados apenas na opção DISPLAY, desloque o \* para a última linha e aperte <ENTER>. Imediatamente surgirão, uma a uma, as perguntas Drive?, Track? (Trilha?) e Sector?. Responda cada uma das perguntas com o valar hexadecimal correspondente seguido de <ENTER>e, em seguida, será mostrada uma tela como esta:

```
000000: 284D 6F64 656C 2049 202D 204D 6F64 656C (Model I - Model 000010: 2049 4949 292E 2020 416C 736F 206D 616B 1II). Also mak 000020: 6520 6365 7274 6169 6E20 7468 6174 2074 e certain that t 000030: ...
```

A organização desta tela, que é a visualização de todo o setor especificado, é a seguinte: a primeira coluna é o endereço do setor mostrado — os dois primeiros dígitos representam a ha (00 H), os dois seguintes o setor (00 H) e os dois últimos de 00 H até F0 H) o endereço hexadecimal do primeiro byte cada linha; as próximas oito colunas são o conteúdo hexamal dos 16 bytes (cada coluna com 2 bytes ou 4 nibbles) de cada linha; finalmente, à direita de cada linha são mostrados 16 caracteres ASCII correspondentes a cada um dos bytes linha, sendo que os caracteres sem correspondente ASCII portanto não imprimíveis) são representados por um ponto.

Os 16 bytes de cada linha são contados de 0 a F e, para similicar, a partir de agora passo a referenciar cada linha pelo vabexadecimal do endereço de seu primeiro byte. No exemina última linha cujo primeiro byte tem o endereço F0, o tem F6 contém o hexadecimal 70, que corresponde à letra p. coe encontra uma relação completa de todos os caracteres social e seus códigos decimais e hexadecimais correspondentes páginas 159/161 do Manual de Operação e Linguagem ASIC da Prológica.

Apresentada a tela, você dispõe das opções:

; – para mostrar o próximo setor;

– para mostrar o setor anterior;

+ - para mostrar o mesmo setor da próxima trilha;

= - para mostrar o mesmo setor na trilha anterior;

• M – para entrar no modo de Modificação (MODIFY mode). Entre o último setor de cada trilha e o primeiro da seguinte ocorre uma parada com a mensagem Record NOT FOUND Dung Read. Continue?. Responda Y < ENTER > e a exibição

continuará, ou responda N e retome ao MENU.

No modo de Modificação (M) surge um cursor superposto aos caracteres hexadecimais do primeiro byte da primeira lisha — ele pode ser movido ao longo dos 256 bytes de toda a zela por meio das quatro setas. Posicionado o cursor sobre o vere que se quer modificar, o teclado passa a aceitar apenas zaracteres hexadecimais válidos, os quais irão substituir os caracteres da posição que se está modificando. Tão logo se introduza o segundo caráter, o caráter ASCII correspondente ao exadecimal recém-introduzido substitui o anterior na posição correspondente do campo ASCII à direita da linha e o cursor avança uma posição (CUIDADO: ao ultrapassar o último byte de uma linha o cursor retoma ao primeiro byte da mesma inha! Para passar à linha seguinte, somente usando a seta para baixo).

Feitas todas as modificações, você pode apertar < ENTER > para escrever o setor modificado no disco ou < BREAK > para znular todas as modificações, mantendo inalterado o setor no disco. Em ambos os casos, o setor especificado continua sendo mostrado, continuando válidas todas as opções (;, -, +, =, e M) ou o < BREAK > para voltar ao MENU.

#### AGORA, A CRIATIVIDADE

Vista a teoria, passemos à prática. Para tanto, você deve procurar se familiarizar com os já citados códigos das páginas 159/161, com a tabela de conversão decimal-hexadecimal das páginas 166/167 e com a tabela de caracteres gráficos da página 157. A propósito dos caracteres gráficos, convém lembrar que cada posição da tela é constituída de seis blocos (pixels) relacionados às potências de dois, da seguinte maneira:

1	2
4	8
16	32

Assim, para chegar ao código do caráter desejado, basta adicionar a 128 os valores correspondentes aos blocos que se quer acender. Por exemplo:



Codigo 128 + 1 + 8 + 16 = 153

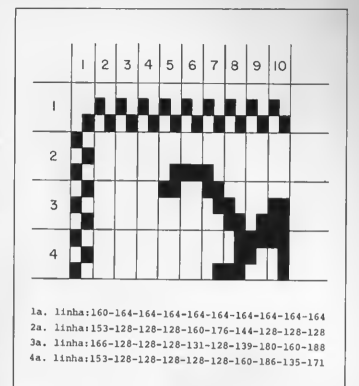


Figura 1 - Parte do "monstrinho"

O próximo passo é tomar uma cópia do layout do formato de tela da página 158 ou uma folha de papel quadriculado — a única desvantagem desta é a perda de proporção do desenho, uma vez que os blocos da tela não são quadrados — e, lembrando da nossa (para simplificar) limitação de oito linhas e que uma linha tem 64 caracteres... dê asas à sua veia artística! Uma vez pronto o desenho, centralize-o na tela, delimite as colunas e linhas ocupadas, conte os espaços necessários à esquerda e, pacientemente, levante o código correspondente ao símbolo em cada posição. Por exemplo, o quadrante superior esquerdo de nossa ilustração (o "monstrinho") ficaria do jeito que está na figura 1.

Convertendo todos os valores correspondentes às quatro linhas deste mesmo quadrante para o sistema hexadecimal, com o auxílio da tabela das páginas 166/167, e aproveitando para substituir as ocorrências múltiplas do código 128 (espaço ou bloco vazio) pelo código de compressão de espaços apropinado (193 = 1 espaço, 194 = 2 espaços etc. — ver página 15 do manual), teremos, finalmente:

la. linha : A0-A4-A4-A4-A4-A4-A4-A4-A4

2a. linha: 99-C3-A0-B0-90-C3

3a. linha : A6-C3-83-80-8B-B4-A0-BC

4a. linha: 99-C5-A0-BA-87-AB

Agora, ligue o seu micro, coloque um disquete com o DOSPLUS 3.4 no drive 0, outro com o DOS 500 no drive 1, aperte o botão RESET e, após carregado o sistema, tecle DISKZAP < ENTER > ; mova o até a posição DISPLAY, tecle novamente < ENTER > e responda às perguntas com 40 (Number of Tracks?), 1 (Drive?), 0 (Track?) e F (Sector?). Observe bem a tela que está sendo mostrada e identifique cada uma das 16 linhas e seus bytes, comparando, quando possível, os valores hexadecimais com a representação ASCII do lado direito.

Você verá à direita o logotipo da Prológica desmontado—note que ele começa na linha 30 e vai até a E0; note ainda, nas posições B4, B5, B6 e B7 da linha B0, os hexadecimais 01, 2C, F0 e 51, OS QUAIS NÃO PODEM SER APAGADOS OU MODIFICADOS, sob pena de o seu disco *ir para o espaço*. Feita esta inspeção, tecle M para entrar no modo de modificação, movimente o cursor com o auxílio das setas e modifique sua tela conforme a figura 2, com muita atenção (para simplificar, não mostramos a parte à direita do vídeo com os caracteres ASCII).

Figura 2

Após terminar, confira cuidadosamente todas as a linhas, verifique novamente os bytes B4, B5, B6 e B7 e aperte ENTER para gravar o setor modificado no disco. Em seguida, coloque o disco com o DOS 500 modificado no drive 0 e aperte RESET. Se tudo foi feito corretamente, o monstrinho estará sorrindo para você...

A única coisa que a esta altura pode lhe parecer misteriosa é o hexadecimal OA, que normalmente aparece seguido de D6 (por exemplo, os bytes 30 e 31 da linha 30 e A5 e A6 da linha A0). O código OA, conforme pode ser visto na página 159 do manual, significa "Move o cursor para o começo da próxima linha e apaga a linha", enquanto que o D6 (decimal 214) representa a compressão de 22 espaços para centralizar a figura na tela. Creio que isto é suficiente e que, seguindo os passos apresentados, você já pode partir para o seu próprio desenho.

Uma palavra final: a maior parte do que foi aqui explicado, principalmente a modificação do setor F da trilha 0 do DOS 500, se aplica, integralmente, ao equivalente do NEWDOS chamado SUPERZAP e que é, na realidade, muito mais poderoso do que o DISKZAP. A preferência pelo DISKZAP fundamenta-se na sua maior simplicidade de utilização para o fim proposto, e no fato de que o SUPERZAP não permite a visualização dos caracteres gráficos, no campo ASCII, à direita de cada linha.

Roberto Quito de Sant'Anna é Engenheiro de Telecomunicações, formado pelo Instituto Militar de Engenharia. Professor da cadeira de Informática da Academia Militar das Agulhas Negras, desde agosto de 1982 é também colaborador da MICRQ-MAXI Computadores e Sistemas, como Analista de Sistemas.



"Se você usa números
"Se você usa números
a operação
para expressar a operação
você precisa de BUSINESS-CALC.
Você precisa de BUSINESS-CALC.

A maneira prátice de planejar, acompenhar e reviser a operação de eua emprese á atravás do uso do BUSINESS-CALC.

O BUSINESS-CALC é um produto que permite ao empresário encontrar soluções rápides para seu problema de processemento de dados; com flexibilidade e simplicidade; com beixo custo; totel dominio do usuário sobre o processo de cálculo, prescindindo-se de quelquer conhecimento específico de computador e processamento de dados.

O que é o BUSINESS-CALC? È um produto composto de um software e uma documentação.

SOFTWARE: Matriz eletrônice de 254 linhes e 78 colunes programávels diretamente pelo usuário, MATRIZ BUSINESS-CALC.

REQUISITOS DO COMPUTADOR Sisteme Operacionel: SOM ou CPM Memória mínima: 32K

	4		1 Pa	С.		E
MATRICZ O	E FLIGIO DE CAZNI					
EPPRESAL	YOURS 1/1					
ME Ba	8410			-		
				2		
,						
					ALLES PALL	
	"Ifca"	90	marta j S	PBANA 2 9	econe 3 s	paana 4
entrades!	VEHOLE DO NES		166,6610	26,0630	166.6630	7258,643
entradant	VEHOAS DO ACE FINANCIAMENTOS	3	166, 863E 50.001C	26,0630	166.6630	7258,643
SALO	VEHOAS DO ACE FINANCIAMENTOS	3	166,6610	26,0630	166.6630	7258,643
SALO	VENGAS DO RES FINANCIAMENTOS O RES ANICEIOS	5	166, 66 10 50.00 10 30.00 1	26 .063E 30 .003E	166.6630	258,663 100,002
SALO SALO	VENDAR DO MES FINANCIAMENTOS O MES ANTERIOS FORNECEDORES		75,5076	26,8636 30,0030 234,8830	10.0036	7258 663 100.002 29.003
SALO	VENDAS DO MES FINANCIAMENTOS O MES ANTERIOS FORNECEDORES ALVOETS	5	75,5016 23,0016 25,5016 25,5016 23,0016	261,6636 30.0030 234.8830 3,0030	10.0036 10.0036 10.0036 100.0036	29.003 100.003
SALO SALO	FUNDAÇÃO ACE FINAMCIAMENTOS O NES ANTEXIOS FORNECEDORES ALUGETS SALANTOS		75,5016 23,0016 25,5016 25,5016 23,0016	281,8636 30.0030 234,8836 3,0036 12,0036	10.0036	7550,663 100,002 29,002 100,002 15,003

COMPUTEL · COMPUTADORES E TELECOMUNICAÇÕES L'TDA. AV. RIO BRANCO, 45/811 · RIO DE JANEIRO · 20090 TEL.: 283-1814

computel - computel - computel - computel - computel - computel

Os principais centros comerciais do mundo têm como sua empresa oficial de exportações os Trade Centers. Dentro dessa nova filosofia do comércio internacional, um grupo de empresários constituiu o BRASIL TRADE CENTER, COMÉRCIO E PARTICIPAÇÕES, baseado na estrutura dos seus similares dos grandes centros, à qual se acrescentou a dinâmica do Banque D'Affaire francês. A idéia principal desse Banco de Negócios, é, no exterior, vender Brasil e, dentro do País, fomentar o intercâmbio com o mercado internacional e oferecer uma série de produtos e facilidades ao empresário e outras pessoas interessadas. Veja alguns exemplos:

O Banco de negócios.



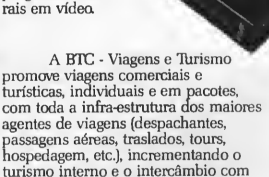
Av. Epitácio Pessoa, 280 (esquina de Visconde de Pirajá), Ipanema, Rio de Janeiro - RJ, CEP 22471, tels.: (021) 259-1299, 259-1499 e 259-1542.

A BTC - Computadores e Vídeo desenvolve e fornece programas aplicativos, cursos de BASIC (básico e avançado), entre outros, além de uma completa assessoria em Informática e da venda de máquinas, software e vídeo,



comercializa aparelhos de vídeo-cassete, fitas, e possui atualmente o primeiro curso de Inglês em vídeo-cassete produzido no Brasil, com um aprendizado divertido

e eficiente. Também encontram-se em desenvolvimento diversos projetos de programas culturais em vídeo.



também, tours de ensino e desenvolvimento empresarial para estudantes e empresários, visitando os maiores centros de Informática (fábricas e empresas, entre

investidores estrangeiros. Realiza,

outros) dos Estados Unidos e Japão.

BTC - Inc. Empresa Promoção e Comercialização em Miami -Flórida - EUÁ. O BRASIL TRADE CENTER funciona com telex internacional, banco de dados e recepcionistas bilingües, com escritórios em Miami e no Rio de Janeiro, este localizado numa das mais valorizadas esquinas do Brasil e dotado de show-room para exposição e lançamentos de produtos. Visite-nos. Estamos à sua disposição.

## O Sistema Operacional do ZX81 (I)

Renato Degiovani

uito se tem falado e escrito sobre monitores, sistemas operacionais, assemblers etc. e sempre fica uma pergunta no ar: "Mas afinal o que eu, um simples usuário que não pretende ser o mestre dos mestres, nem escrever a oitava maravilha do mundo em matéria de programas, tenho a ver com tudo isso?" A resposta a essa pergunta parece ser muito simples, e é mesmo: não tem nada.

Mas, se o que se procura é a compreensão e a integração entre o usuário e o computador; se a pretensão é estabelecer um "diálogo franco" com a máquina e ainda se quer que o computador não fique desligado, encostado num canto qualquer, por medo do que possa acontecer quando a tela do video começar a funcionar, então só há um caminho: conhecer e entender o Sistema Operacional do micro que estivermos utilizando, sem preconceito de cor, raça, religião, classe ou fabricante.

Isto porque o Sistema Operacional é virtualmente a alma do computador (materialmente traduzida na forma de um programa Assembler), e um equipamento sem ele é o mesmo que um ser humano sem personalidade; sem passado, presente e futuro; sem realidade e sem experiência de vida. O computador sem o Sistema Operacional é apenas um amontoado de componentes eletrônicos sem utilidade alguma.

#### O NASCIMENTO

Imaginemos que o micro está desligado. Tudo nele é estático: as resistências, os capacitores, o clock, enfimtudo como uma grande cidade antes do nascer do dia: sem movimento, sem barulho e sem vida. O Sistema Operacional também está lá, posicionado na ROM e pronto para "nascer" ao simples toque humano. No momento em que o interruptor da corrente elétrica é acionado, tem início um frenético movimento de eletrons por toda a máquina. O nosso Sistema Operacional, então, é "convocado" a participar desse processo e sua primeira instrução é executada: a instrução cujo endereco é zero.

Antes de prosseguirmos, é preciso relembrar algumas coisas a respeito da UCP. A Z80A, que e o coração do computador, batendo numa frequência de aproximadamente 4 MHz, pode endereçar 65536 bytes, ou seja, a UCP só pode manipular 64 K de memória, seja ela RAM, ROM, PROM ou EPROM. Isso é feito na forma de endereços (de 0 a 65535) e cada um desses endereços contém um byte que será manipulado como instrução Assembler; como dado de leitura; como elemento de um programa em BASIC; ou como resultado de operações matemáticas ou lógicas. Tudo isso na cadência do clock de 4 MHz, isto é: tique-pega um byte no endereço X; taque-soma com o valor Y; tique-coloca o resultado no endereço Z; taque...

Voltando ao Sistema Operacional, a primeira instrução que é executada tem o endereço zero e faz parte da inicialização do sistema. O processo todo é representado desta forma na figura 1.

A primeira instrução (D3 FD) não tem muita importância a nível de programação do usuário. Mas a segunda instrução Assembler executada é de significado fundamental para o equipamento:

endereço	código de maquina	mnemônico	comentário
0000 0002 0005	D3 FD 01 FF 7F C3 CB 03	OUT (FD),A LD BC,7FFF JP 03CB	LET BC=32767 GOTO 971

Figura 1

grava o registrador BC com o suposendereço mais alto da memória.

E importante lembrar que o projeto Sistema Operacional da Sinclair padrão para os TKs, CPs e NEs - parte pressuposto que haverá, no máximo, ema expansão de memória de 16 K. Assim, o maior endereço seria 7FFF 32767 em decimal). Dessa forma, se r conectada ao equipamento uma zantidade maior de memória, o Siste-Deracional simplesmente ignorará o excedente e o equipamento operará como se tivesse apenas 16K. É preciso ssaltar também que a capacidade total e endereçamento da Z80 é de 64 K e desse total devem ser descontados 8 K do Sistema Operacional e mais 8 K reservados para implementações. Na malidade, o usuário terá acesso a, no maximo, 48 K bytes de memória RAM.

Para se certificar sobre como está perando o seu equipamento, digite PRINT PEEK 3+256\*PEEK 4 e compare o resultado com 65535. Isso mostrará até aonde seu equipamento poderá opear normalmente a memória RAM.

A terceira instrução é um JUMP que equivale ao GOTO do BASIC. Assim, a execução é desviada para o endereço 03CB (971 em decimal).

#### INICIALIZANDO

Uma análise atenta da rotina de inimalização (veja a figura 1) vai nos mostrar que o sistema usa uma lógica bascante simples para determinar os seus hmites. Na realidade, o que acontece não passa de uma contagem, onde o siszema parte de um determinado endereco RAM (32767) e, gravando em cada byte o valor 2, vai decrementando os endereços até 16383, que é o último byte antes de começar a RAM. A partir daí o sistema volta limpando os bytes (gravando zero) e contando quantos deles possuíam o valor 2. E quando encontra o primeiro byte que não tem valor 2, encontra o final da RAM e, portanto, a quantidade de bytes disponíveis ao usuano.

Simples e infantil. Mas não devemos esquecer que a "criança" ainda está nascendo, e essa foi a sua primeira ação: conhecer os limites da RAM para que todo o sistema seja organizado em função disso. A partir desse ponto a rotina continua operando e irá determinar as

outras variáveis do sistema.

Aqui é importante uma pausa: para facilitar a compreensão deste assunto é necessário recorrermos ao manual do equipamento, em especial aos capítulos 25, 26, 27, 28 e o apêndice A do TK (no CP-200 é o capítulo "Como funciona o CP-200 por dentro" e o apendice C). Se houver alguma dificuldade com os números hexadecimais, basta transformá-los em decimais que o resultado será

			200		
	CO E7		CALL 02E7	}	GOSUB 743
		04 40	LD BC, (4004)	}	BC=variavel RAMTOP-1
03CA			OEC BC	ì	
03CB			LD H,B	}	HL=BC
	69		LD L,C	J	
	3E 3F		LD A,3F	1	tenta gravar o valor 2
	36 02		LO (HL),A		em todos os endereços de HL,
0301			OEC HL	1	decrementando até HL conter
	BC		CP H		o endereço 16383
	20 FA		JR NZ,03CF	)	
0305			ANO A	}	zera todos os bytes do
	EO 42		SBC HL,BC	- 1	endereço 16383 até o endere-
0308			ADO HL,BC		ço que não tiver o valor 2
0309			INC HL		
	30 06		JR C,03E2	}	
03DC	35		OEC (HL)	1	
	28 03		JR Z,03E2	t	
	35		OEC (HL)		
	28 F3		JR Z,0305	Ţ	
	22 04	40	LD (4004),HL	Ì	Estabelece a variavel RAMTOP
03E5	:		:	J	
	•		•		

Figura 2

Prosseguindo, há vários modos de se executar a inicialização do sistema. O primeiro e mais óbvio é desligando e religando o equipamento, se bem que essa não é uma boa política porque implica num corte brusco da corrente elétrica. prejudicando, a longo prazo, o funcionamento de certos componentes eletrôni-

Através do BASIC do micro é possível inicializar o Sistema Operacional procedendo a uma chamada, em linguagem de máquina, para o endereço 0. Assım, RAND USR 0 equivale a colocar o micro no estado inicial de operação. Em linguagem de máquina, qualquer desvio, relativo ou não, ou chamada de sub-rotina, ou ainda a instrução RST 0. podem ser utilizados.

Existe também no BASIC o comando NEW que limpa toda a memória do micro. Quando o Sistema Operacional executa esse comando (ou como instrução numa linha de programa em BASIC) ele faz um desvio para o endereço 03C3 (963 em decimal). Nesse ponto o sistema grava no registrador BC a variável RAMTOP, ou seja, o último byte da RAM e procede como se fosse a iniciali-

A diferença é que se alterarmos o valor de RAMTOP (16388 e 16389) todos os bytes que estiverem após o endereço de RAMTOP não serão zerados pelo NEW, daí a afirmação de que eles estão protegidos no topo da memória. O comando NEW também pode ser chamado como rotina em Assembler por RAND USR 963 ou em linguagem de maquina por qualquer chamada ou desvio.

A parte de inicialização do sistema não compreende apenas a contagem dos bytes e a determinação do limite da memóna. Todas as outras variáveis do sistema terão seus parametros estabelecidos pela rotina de inicialização. Após o sistema definir todas as variáveis, ele

passa a executar a rotina principal do display em modo de edição. E é exatamente sobre isto que iremos tratar no próximo número.

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Há mais de um ano utiliza microcomputadores para cálculos na área em que atua.

#### SUPPLY

#### **EM PD, TUDO** O QUE VOCE NECESSITA NUM SO FORNECEDORI

E a Supply não tem apenas todo e qualquer tlpo de material para CPD's. Tem também os melhores preços e a mais rápida entrega. Isso porque a Supply temum estoque completo das melhores marcas existentes no mercado, podendo assim atender - com a mesma eficiência - desde empresas de grande porte até pequenos consumidores.

Se o seu problema for suprimentos para Processamento de Dados, preço ou prazo de entrega, consulte antes a Supply.

Você farê bons negócios s bons amisos.



Suprimentos e Equipamentos para Processamenlo de Dados Lida. Rua Padre Leandro, 70 — Fonseca

CEP 24120 — Tel.: 722-7937 Niterói — RJ.

#### **OUTROS ESTADOS:**

Pamambuco, Rio Granda do Norta e Paraiba: Filial Racifa: (081) 431-0589 — Alagoas: CORTEC: (082) 221-5421 - Ceará: DATA-PRINT: (085) 226-9328 — Malo Grosso: FOR-TALEZA: (067) 382-0173

#### Gráficos em barras e linhas

Luiz Gonzaga de Alvarenga

s gráficos são de grande utilidade quando se trata de acompanhar a evolução ao longo do tempo de uma atividade qualquer. Gráficos em barras ou em linhas permitem a visualização rápida do desenvolvimento da atividade que se quer controlar, seja ela de vendas de produtos, evolução de lucros, custos ou despesas etc. E com isto, podem ser introduzidas mudanças na estratégia envolvida para manter ou reverter as situações mostradas nos gráficos.

Em geral os gráficos acompanham eventos segundo períodos de tempo tais como semanas, meses e anos. Quaisquer períodos intermediários de tempo também podem ser usados, porém os mais usados são os citados. Estes intervalos são normalmente colocados segundo a coordenada do eixo X; no eixo Y são colocados valores que expressam quantias em dinheiro, números percentuais etc.

Este programa foi desenvolvido no CP-500 e, consequentemente, roda em equipamentos da família TRS-80 Modelos I e III: D-8000/1/2, DGT-100, CP-300, Naja, JR Sysdata e JP-01. Ele foi criado com o objetivo de permitir uma grande flexibilidade, tanto no sentido de plotar valores em barras, curvas (ou ambos), bem como quanto às variações nos dois eixos. No eixo X podem ser colocados períodos de tempo como meses,

semanas ou dias, os quais são oferecidos em menu, ou então o próprio usuário poderá teclar o índice que desejar para ser colocado neste eixo. No eixo Y, valores de 0 a 10 até 0 a 100.000 podem ser colocados diretamente; valores maiores também podem ser usados, bastando para isso colocar um multiplicador no eixo: X10, X100 etc.

#### A ESTRUTURA DO PROGRAMA

O programa se divide em quatro partes: abertura, entrada de dados, processamento e saída de dados (no vídeo, em forma de gráfico). As instruções, constantes no próprio programa, ajudam o usuário a se familiarizar com o mesmo. Elas podem ser saltadas, se já tiverem sido memorizadas.

As entradas de dados pelo teclado são usuais. O menu do programa oferece índices padronizados, os quais podem ser escolhidos para serem colocados sob o eixo X; neste caso, o título do gráfico é colocado automaticamente. Quando for preciso entrar com índices próprios de X (ao surgir na tela TECLE OS INDICES DESEJADOS), toma-se necessário contar cuidadosamente os espaços para que a formatação das barras caia exatamente sob os índices.

Quando o programa pedir ENTRE COM O INDICE DE Y, pode-se entrar com valores multiplicadores de escala, tais como X10, X100 etc, como já foi dito. A unidade em Y é o valor máximo da escala: 10 (de 0 a 10), 100 (de 0 a 100) etc. Este eixo é variável, isto é, é colocado em margem variável que acompanha os números colocados à esquerda do eixo.

É importante fazer com que o número de valores introduzidos coincida com o número de barras ou pontos de inflexão da curva (em gráfico de linha).

As distâncias entre as barras também são variáveis em função do número de valores introduzidos, ou seja, quanto maior o número de barras (o limite é 12), menor o espaço entre elas. Isto permite um melhor aproveitamento visual do gráfico, evitando dispersão ou acúmulos.

O programa foi estruturado de modo a orientar todos os passos necessários. Algumas correções são feitas pelo próprio programa, automaticamente, como quando se introduz, por erro, valores superiores ao da escala máxima. Neste caso, o número é dividido por dez, o que, se em alguns casos não provoca diferença significativa, em outros poderá acarretar o reinício do programa.

Luiz Gonzaga da Alvaranga é Técnico de Talecomunicações e trabalha na Embratel, em Goiânie, onde raside.

#### Gráficos em Barras e Linhas

10 'AUTOR: LUIZ GONZAGA DE ALVARENGA - MAIO OE 1983. 20 GOTO50 30 PRINT@1000,"(ENTER)";:FORT=1T090:NEXT:PRINT@1001," 11 - 28 ORR=1 TO3U: NEXT 40 AS=INKEYS:IFAS=""THEN3DELSECLS:RETURN 50 CLS:CLEAR100:0IML(13),EE(13),Z(13),ZA(13),Y(13):AA=1U:BB=8: CC=16:00=33 60 CLS 70 AS="BARGRAPH" 80 BS="LINEGRAPH" 90 A=LEN(A\$) 100 B=LEN(B%) 110 FORN=1TOA 12U PRINTCHR\$(23) 130 IFP=OTHEN140ELSE150 140 P=1:PRINT@470,STRING\$(A+2,42) 150 PRINT0470, "\*"LEFT\$(A\$,N)"\*":FORI=1T030:NEXT1:NEXTN 16U FORI=1TOBDD:NEXT:CLS 170 FORM=110B 180 PRINTCHR\$(23) 19U ITV=OTHEN20DELSE21D 200 V=1:PRINTQ46B,STRING\$(B+2,42) 210 PRINT@468, "\*"LUFT% (B%, M)" \*" : FOR I=1T030: NEXT : NEXTM 22U FORI=1T030U:NEXT 230 PRINT@668,"POR" 240 PRINT@840,"LUIZ GONZAGA DE ALVARENGA" 250 FORI=1T01500:NEXT 240 CLS: INPUT"QUER INSTRUCCES (S/N)"; QS: IFQS="S"THENGOSUB720 270 CLS:PRINT"QUER GRAFICO DE BARRAS (1) DE LINHAS (2) OU AMBO S (3) ?":INPUTPK 280 IFPK<10RPK>3THEN270 290 CLS:PRINT"SE QUISER USAR INDICES PADROES, TECLE (a), SE NA 300 YUS=INKEYS:IFYUS=""THEN300ELSEIFYUS=CHR\$(64)THENG0T01140 310 CLS:PRINT"TECLE OS INDICES-DESEJADOS (SO CARACTERES NO MAX IMO>" 320 LINEINPUTYS 33U CLS:PRINT"ENTRE COM TITULO DO GRAFICO":INPUTIS 340 CLS:INPUT"ENTRE COM INDICE DE Y";T% 350 CLS:PRINT"ENTRE COM A UNIDADE DESEJADA EM Y (MAXIMO DE 100 TTURN1:"(UUU J60 1FT>100000THEN350 370 CLS 380 INPUT"GUANTOS NUMEROS ENTRARAO PARA AS BARRAS (MAXIMO DE 1 2)";L 390 IFL)12THENCLS:GOT0380 40U FORJJ=1TOL 410 INPUTZ(JJ) 420 IFZ(JJ)>TTHENZ(JJ)=Z(JJ)/10 430 ZA(JJ)=INT(Z(JJ)\*31/T) 440 NEXT 450 IFT=100000THENML=1:G0T0520 460 IFT(=100THENPP=1 470 CLS:FORX=OT0120:SET(X,43):NEXT:IFPP()1THENSOO 48D FORY=OTO46#SET(10,Y) #NEXT 490 FORY=1T043STEP3:SET(9,Y):NEXT:IFPP=1THEN540 500 FORY=OTO46:SET(14,Y):NEXT 510 FORY=1T043STEP3:SET(13,Y):NEXT:IFT=10000RT=10000THEN540 520 CLS:FORX=OT0120:SET(X,43):NEXT:FORY=OT046:SET(16,Y):NEXT 530 FORY=1T043STEP3:SET(15,Y):NEXT 540 PRINT@25, 15; 550 PRINT@64,T\$; 560 PRINT@969, YS; 570 P=T/10 580 FORU=256T0896STEP64:PRINTQU, INT(T);:T=T-P:NEXT 590 X=21 60D IFPK=2THENG0T0970 610 FORJJ=1TOL 620 EE(JJ)=(43-ZA(JJ)) 430 Y(JJ)=EE(JJ) 640 Y(JJ+1)=EE(JJ+1) 650 FORY=43TOEE(JJ)STEP-1 660 SET(X,Y)

680 IFL)7ANOL(=10THENX=X+AAELSEIFL)7ANOL(=12THENX=X+BBELSEIFL(

Introdução a Microcomputadores e Basic - Dirigido a Estudantee

Basic I e Basic II

Visicale - Aplicações Especificas Utilização de Gráficos

Trabalhos em Gráficos para Apresentações - Transparências

Hewlett - Packard 85-A Apple II Microdigital TK-85

2 a 3 Alunce por Equipamento Cursos Fechados para Colégios e Empresas

Rua Gregorio Paes de Almeida, 62 Viia Ida - Pinheiroe - São Paulo Telefone: 65-9857

AMCAMENTOS Peça na Loja de sua preferência noesos novoa lancamenios para Unitron, Maxxi, Microengenho e OF Similaras.

#### DOMUS

Programae de uso doméstico contando: Agenda; Brçamanto; Conta Corrante a Lista de Compras para Supermercado

#### CONTROLLER

Programas de uso Administrativo contendo: Cadastro de Cilantes; Cadastro de Fornecadoras; Movimento de Tituloa; Conias a Pagar a Contae a Recebar

#### PROGRAMMER

Programas da uso Profissionala contendo: SOUMP - Editor de Arquivos, Lieta sau - Arquivo taxto na Imprassora ou monitor

SLIST - Documenta e Organiza aeus Programas

SCROSS - Peaquias e Rejectoria Variávate com Linha de Programa e axiba no Monitor ou Imprassora

SAFTWARE SOI Sampre um bom Programa

SDI - INFORMÁTICA LTDA. Av. Brig. Farla Lima, 1853 - 50 Andar Telefone: 813-4031 - São Paulo

=7ANDL)4THENX=X+CCELSEIFL(=4THENX=X+OO

**670 NEXTY** 

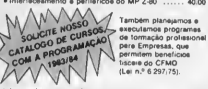
570 WEXTJJ

700 IFPK=3THENGOT01020

#### 1001 HORAS DE CURSOS PROGRAMADOS...

RESPONSABILIDADE CONCRETIZADA NA ÁREA DE ENSINO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA INFORMÁTICA.

#### Cursos Oferecidos Corpes horária (Horas)



(Lei n.º 6 297,75).

Informações e inscrições no NUCLEO DE ENSINO DE TECNOLOGIA E CIÉNCIA

Seriedade, Tredição, Eficiência,

A Rua Alverd Alvim, 37 - 2.º endar - Fone 225-6013 (Centro) Rio de Janeiro (em frente e estação Metro Cinciandia - 2.º a 5.º des 16.00 as 22.00 hs. Sabado das 8.00 as 17.00 hs.



Cursos - Venda -Programas Tudo em Microcomputadores

- Cursos de programação com APOSTILA PRÓPRIA e AU-LAS PRÁTICAS em diversos **MICROCOMPUTADORES**
- Todas as principais marcas de MICROCOMPUTADORES pelo menor preço com crédito direto em até 24 MESES
- Programas prontos ou por encomendas tanto de jogos quanto comerciais

MICROCENTER INFORMATICA LTDA. Rua Conde de Bonfim, 229 - Lojas 320 e 312 - Galeria Cinema III - Tel. 228-0593 - Cep 20520 - Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

	GOTO710 CLS:PRINT025,"INSTRUCCES"	· _		
730	PRINT:PRINT			
740	PRINT"O grafico em barras	pode ser usado	com vari	os tipos
de i	in i dades"			
740	PRINT"ou indices has cord	enadas X/Y, tais	comp:"	
	PRINT" Anos: 1980 190	H 1982 etc."		
	PRINT" Meses: JAN FEV			
	PRINT" Dias: DOMINGO	SEGONDA TERCA et	C:"	
	PRINT			
810	PRINT"num total de 50 car "usados"	acteres para os	indices,	on boder
	PRINT"os indices padroes	oforeeldes no me		
830	PRINT"Estes indices ficar	ao sob a coorden	ada X do	grafico
Na	coorde "			
840	PRINT"nada Y poderao esta	r unidades no va	lor maxi	mo que se
	olher. " PRINT"O incremento pode s	C-ib		
. PC	er mil. "	er telto por um,	por dez	, por cer
860	G050B30			
870	PRINT"ou por dez mil dire	tamente, e indir	etamente	, pelo mu
12.16	licador"			
COO	PRINT"que se colocar no i etc."	ndice da coorden	ada Y: X	i, X10, >
	PRINT			
	PRINT"O grafico de linhas	e' identico qua	nto the	ontrodoe
ae u	nidades"			
910	PRINT"e indices. Pode-se	escolher o grafi	co de ba	rras, de
650 T 100	as, ou "			
se d	PRINT"podem ser plotados esejar."	ambos, barras e	linhas,	se assim
930	PRINT			
940	PRINT"Qualquer erro de di	gitação pode ser	corrigi	do sem ou
arqu	Er"			
950	PRINT"prejuizo, durante a	propria teclage	n - ''	
	GOSD830:RETORN FORPO=1TOL			
	EE(PO)=(43-ZA(PO))			
990	Y(PO)=EE(PO)			
	Y(PO+i)=EE(PO+i)			
	NEXT			
	X=21:FORRT=1TOL-1 IFL>7ANOL<=10THENP=AA:GO	FA4070		
	IFL)7ANOL(=12THENP=B8	1010/0		
	IFL(=7ANOL)4THENP=CC			
	IFL(=4THENP=00			
1070	FORJK=OTOP			
1080	SET(X+(JK-1),Y(RT)+(JK-1) NEXTJK	)*(Y(RT+1)-Y(RT);	ZP)	
	X=X+P			
	F=F+1:IFF=LTHEN1130			
1120	NEXTRY			
	G0T01130			
140	CLS:PRINT"ESCOLHA O INDIC	E DESEJADO:"		
	PRINT"1) ";:GHS="JAN FEV	MAD AGO MAT 10M	101 400	DET 607
10V (		(ANDAL)"	JUL AGO	SET OUT
170	PRINT	***************************************		
	PRINT"2) ";:FHS=" D	S T	Q	Q
5	S":PRINTFHS;:PRINT"	(SEMANAL)"		
	PRINT"3) ";:JH\$=" 1	5 10	1.00	20
25	30":PRINTUHS::PRINT"		15	20
210	PRINT			
220	PRINT"ESCOLHA (1), (2) 00	TTTOGNI:"(E)		
230	IFTT(10RTT)3THENGOTO1140			
250	IFTT=1THENYS=GHSELSEIFTT= HYS="GRAFICO ANDAL"	ZIHENYS=FHSELSE1	FTT=3THE	&HL=&YN
	DYS="GRAFICO SEMANAL"			
270	IYS="GRAFICO MENSAL"			
280	IFTT=1THENIS=HYSELSEIFTT=	2THENIS=DYSELSET	FTT=3THE	NIS=IYS
200	CL C+CATARAD			

## **#**filcres

**NDVIDADÈS** 

#### SOFTWARE

- DIRETÓRID (D) 16.000

DOS (D) . . . . . 40.000

(F) . . . . . . . . 15.000

ODONTO (F) . 30 ORTN

(D) ......50 DRTN

BANCD DE DA-

- CARTA ASTRAL

PREÇO ESPECIAL POR ATACADO

CP-300/CP-500 JOGOS AÉ. BATALHA REA(F) ..... 4.000\* FD RCA (F) . . . . 4.500\* TIRD AO ALVO (F) . . . . . . . . . 4.000\* TABUADA (F) .. 4.000\* COMANDO UFO (F)..... 5.000\* PATRULHA (F) . . 6.000\* INVASORES (F) . 5.500\* PADDLE PINBALL (F) . . . . . . . . 9.600\* DISCOS VDADO RES (F) ...... 8.000\* DANCING DE- \* MON (F) . . . . . 8.000\* XADREZ (F) . . . . 10.000\* CUBO (F) ..... 6.400\* JORNADA NAS ESTRELAS (F) .. 9.500\* ELIZA (F) ..... 7.000\* COSMIC (F) .... 9.600\* SCARFMAN (F) . 9.600\* LUNAR (F) . . . . 9.600\* BARRICADA (F) . 9.600° GALAXI (F) .... 9.600\* METEOR (F) .... 9.600\* PENETRAITOR(F) 9.600\* 10 JOGOS EM BA-SIC (em disco, boa, sky, pouso lunar,

jornada, teaser, cu-

pim, hopper, cram,

- CADASTRD DE

· MALA DIRETA

· CONTROLE DE

APLICATIVD

fireman, space fire. 24.000

CLIENTES (F) 15 ORTN

(D) ..... 20 DRTN

(D) ...... 30.000 • FINANÇAS (D) . 30.000

- PRDCALC (D) . . 40.000

- VIDED (F) .... 10.000\*

- BANNER (F) . . . 6.400\*

- SCRIP (D) . . . . 40.000

(F) . . . . . . . . 32.000

AÇÕES (F) . . . . 6.400\*

DISOUETE

ARQUIVOS . FORMULARIOS . MICROS . IMPRESSORAS

CONVERT (F) . . 6.400 LISTA (D) .... 16.000 - SUPERTECLA (F) . . . . . . . . . . EDITOR (D) . . . 32.000 - SOUND (F) . . . 6.400\* LEGENDA F - Para programa em fita D · Para programa em disco \* Acrescentar Cr\$ 6.000,00 p/versão em disco COMPLETA LINHA DE PROGRAMAS PARA ENGENHARIA. **VIGAS** CONTI-NUAS .........14.000 LAGES . . . . . . . . . 14.000 PÔRTICDS . . . . . . 16.000 TRELICA .....16.000 **VIGA SDBRE BASE** ELÁSTICA .....14.000 OPERAÇÕES CDM MATRIZES . . . . . . 14.000 RESOLUC. EDUA-ÇÃO DE GRAU Ø. . 14.000 CALC. ELEMENT. DO TRIÁNGULO . . 14.000 CONVERSÁD DE UNIDADES.....14.000 DIMENS. PCS. CDNCR. ARMADO 14,000 VIGAS CURVAS . . 14.000

CP-200 AGENDA ...... 9.500 BATALHA AÉREA . 4.000 **BATALHA NAVAL. 5.500 BIORRITMD . . . . : 4.000** CAD. DE CLIENTES13.500 COMANDO UFO .. 4.000 **CONTAS A PAGAR 13.000** FDRCA ..... 4.000 LDTO ..... 4.000 **OESTE SELVAGEM 4.500** SENHA ..... 4.500 SIMULADOR DE VÔO ..... 6.500 TABUADA . . . . . 4.000 TIRO AO ALVO .. 4.000 VÍDEO TITULO . . . 15.000 VU-CALC . . . . . . . 10,000 PACOTE ECONÔ-MICO . . . . . . . 4.000 METEOR ..... 5.200 INVASION FDRCE 9.600 3D DEFENDER ... 7.200 **KRAZY KDNG ... 9,600 RED ALERT . . . . 7.200** PUC MAN . . . . . . 9.600 INTELECTO 1 . . . . 7.200 DODGEM . . . . . . 5.000 POUSO EM MARTE 5.000 ALBATROZ ..... 5.500 ALERTA VERME-LHO .... 5.500 MAZOGS ..... 9.000 DUELD ..... 5.000 D. V. N. 1. . . . . . 4.500 COMANDO SUB-MARINO . . . . . 5.500

CORRIDA C/OBS-TÁCULOS ..... 4.000 AMBASSADOR . . . . 4.500 BATALHA NAVAL . . 11 . . . . . . . . . . 6.000 COLECIONADOR **DE CRISTAIS .... 6.500** PERIGD, SERPEN-TE!!! . . . . . . . 6.500 SELVA..... 7.000 LA8IRINTO .... 5.000 ROLETA ..... 4.500 8RANCO NO PRE-TD . . . . . . . . 5,000 ARTILHARIA . . . 5.000 SIMULADDR DE 1 VÔO II . . . . . . . . . 8.000 METEORO . . . . . 6.500 KING KDNG . . . . 7.500 FUNGALOIDES . . 7.500 SIMULADOR DE VÔO III"...... 9.500 BLODUEID . . . . . 5.000 SUPER STANDART 6.500 DERBY ..... 4.000 **GUERRA DOS MIS-**SEIS ..... 4.500 JORNADA NAS ES-TRELAS..... 8.500 COME A COBRA . . 5.500 **EDITOR DE TEXTD12.000** ELIZA .... 7.500 COMPILADDR AS-SEMBLER ..... 8.500 DESASSEM8LA-DDR ..... 8.500 **DESCHAVEADOR. 10.000** CDNTRDLE BAN-CÁRIO . . . . . . . . 13.800 ESTDDUE .....13.800 MOTOR A EXPLO-SÃD . . . . . . . . . 6.800 SOUNDMAKER I.. 9.600 GRAPHMAKERI.. 6.800 FROGGER ..... 9.600 **DISTRIBUIOOR EXCLUSIVO** TROSMORAG

• FORMULARIOS • MICROS

• IMPRESSORAS

•

O

ISQUETE

ACESSÓRIOS

• FORMULÁRIOS • MICROS • IMPRESSORAS

A FILCRES PERMANECE ABERTA DIARIAMENTE ATÉ ÀS 18 HORAS, INCLU-SIVE AOS SÁBADOS ATÉ ÀS 13 HORAS PARA MELHOR ATENDÊ-LO. (ACEITAMOS REPRESENTANTES)

BASE ALPHA . . . . 5.500

filcres

Filcres Importação e Representações Ltda.

Rua Aurora, 165 — CEP 01209 — São Paulo — SP

Telex 1131298 FILG BR — PBX 223-7388 — Ramais 2, 4,

12, 18, 19 — Oiretos: 223-1446, 222-3458, 220-5794 e

220-9113 — Reembolso — Remai 17 Oireto: 222-0016 — 220-7718

#### **Monitor BASIC**

Renato Degiovani

rogramar um microcomputador da classe dos CPs, NEs. ZXs e TKs é, sem dúvida nenhuma. um exercício de paciência e perseverança, principalmente na fase de depuração dos programas. Certas operações, como edição, gravação e eliminação de linhas, podem, às vezes, exigir bastante tempo e calma, devido às características do sistema operacional desses micros.

Na realidade, todo usuário que dedica um tempo maior a esses equipamentos, além do gasto com jogos e passatempos, acaba sentindo a falta de uma ferramenta que o auxilie na elaboração e estruturação dos seus programas.

O Monitor BASIC é um programa que pretende facilitar algumas tarefas do programador, sem que isso signifique um grande gasto de memória. Na verdade, foram gastos apenas 2K bytes de memória para o programa e, desses bytes, apenas 1,3K foram realmente ocupados, restando ainda espaço para futuras implementações.

Algumas rotinas que compõem o Monitor são rotinas já conhecidas, da literatura estrangeira, outras foram escritas especialmente para o Monitor, porém, todas elas foram adaptadas para operarem sob a máxima segurança, além de funcionarem como comandos imediatos

#### DIGITAÇÃO

O Monitor BASIC será posicionado no topo da memória. Antes que isso seja feito, no entanto, é necessário reservarlhe espaço digitando: POKE 16389,120 e NEW LINE. Isso fará com que 2048 bytes fiquem fora do sistema BASIC normal e, desse modo, protegidos contra apagamento. A seguir, coloque no micro o Editor Assembler, publicado em MICRO SISTEMAS nº 23, e, logo após, digite a Listagem 1. Essa Listagem compõe mais um modo de operação para o Editor Assembler (modo F) e admite a entrada de dados em linhas, apresentando, após cada linha, a soma dos valores dos códigos de mâquina de cada uma.

Agora, digite RÜN e opere o modo F (basta pressionar a tecla F). Quando o sistema pedir o endereço, tecle 30720 e comece a digitar as linhas do bloco Assembler (não digite os espaços entre os dados, eles são apenas para facilitar a leitura). Após cada linha, pressione ENTER e confira a soma apresentada no vídeo com a soma de cada linha do bloco. Se houver algum erro, digite "—" para voltar à linha anterior (M provoca o retorno ao início do sistema).

Quando terminar a digitação do bloco Assembler, digite M e introduza os valores a seguir, usando o modo A:

O trabalho está terminado. Agora é testar o Monitor e depois arquivá-lo em fita cassete. Para isso, digite a linha: 1 PRINT USR 30741. Essa é a linha que opera o Monitor. Ela deve ser sempre escrita dessa forma e ser sempre a primeira linha do programa, caso contrário, o Monitor BASIC não funcionará.

Digite RUN e... agora você tem uma série de comandos à sua disposição. A explicação e modo de operação de cada um deles está logo a seguir. Quando você estiver familiarizado com os comandos, será hora de arquivá-los em fita e, para isso, retorne ao BASIC do micro, digite NEW, seguido da Listagem 2. Após alguns segundos, o programa se auto-preservará (ligue o gravador e após a gravação, teste-a com o comando Verify N). Toda vez que você for carregar o Monitor no micro, não esqueça de antes digitar: POKE 16389, 120 e NEW.

#### OPERAÇÃO DO MONITOR

Ao se entrar no Monitor, a primeira mensagem é:

#### MONITOR BASIC – 1983 <RPD > MICRO SISTEMAS

indicando que o sistema aguarda um comando. Alguns eomandos são finalizados pela indicação < OK, significando término do comando sem erro. Se houver uma indicação < \*é porque houve algum erro na digitação. A tecla BREAK terrompe a execução de qualquer co-

Vejamos, então, os comandos do

RETURN I: (tecla Y) retorna ao ASIC do micro com a mensagem de er-R/1.

LIST xxxx: (tecla K) lista o prograa partir da linha xxxx (entre 1 e
799. Se não houver argumento a Listam será a partir da primeira linha do proama). A listagem é feita linha por linha,
posição AT 20,0 (até o final do proama) e a cada tecla pressionada uma
ova linha ocupa essa posição. BREAK
meterrompe o processo.

SAVE: (tecla S) grava na fita cassete programa BASIC que esteja na memó-

A velocidade de transferência é de oximadamente o dobro da velocida-

> LOAD: (tecla J) recupera da fita o programa gravado pelo comando SAVE do Monitor.

> VERIFY: (tecla V) verifica se a gravação em fita, do comando SAVE do Monitor, está correta. Caso contrário, o Monitor informa em qual endereço houve erro.

> VERIFY N: (tecla V e N) verifica se a gravação em fita, feita normalmente pelo micro, está correta.

> ORG: (tecla O) apresenta a organização da memória com três mensagens:

PRG = quantidade de bytes gastos pelo programa;

VRS = quantidade de bytes gastos pelas variáveis do programa;

RVA = quantidade de bytes ainda disponíveis.

> DELETE xxxx/yyyy: (tecla D) apaga as linhas compreendidas entre o bloco

xxxx e yyyy (a linha yyyy não é apaga-

> LINE xxxx: (tecla L) apresenta a estrutura da linha xxxx de acordo com a sua gravação na RAM, isto é, em três colunas. Veja:

е	ndereço	valor	caráter/significado
- [	6509	0	
- 1	6510	I	1
- 1	6511	14	
1	6512	0	14
1	6513	245	PRINT
1	6514	212	USR
- 1	6515	31	3
1	6516	28	0

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Há mais de um ano utiliza microcomputadores para cálculos na área em que atua.

#### Listagem 1

1310 PRINT ,,"\*\*\*\* MICRO EOITOR
455EMBLER \*\*\*\*\*,,,,"JOSE CARLOS
MIZA","MICRO SISTEMAS/1983",,,,,
"MOOOS OE OPERACAO:",,,"A - INSE
RE OAOOS HEXAOECIMAL","B - INSER
E OAOOS OECIMAL","C - EXECUTA RO
TINA ASSEMBLER","O - RETORNA AO
BASIC","E - AROUIVA EM FITA","F
- INSERE LINHA OE OAOOS"

1090 IF U\$<"A" OR U\$>"F" THEN GO

4500 PRINT "ENGERECO?" 4510 INPUT E 4520 SCROLL PRINT E; " "; 4530 4540 INPUT U\$ IF U\$="-" THEN LET E=E-10 4550 IF US="M" THEN GOTO 1030 4560 4570 IF LEN U\$<>20 THEN GOTO 452 4580 PRINT U\$; " "; 4590 LET T=0 4600 LET X=COOE U\$\*16+COOE U\$(2) -476 4610 LET T=T+X 4620 POKE E, X 4630 LET E=E+1 4640 LET U\$=U\$(3 TO ) IF U\$<>"" THEN GOTO 4600 4650 4660 PRINT T 4670 GOTO 4520

#### Listagem 2

1 PRINT USR 30741 1000 FAST 1010 CLEAR 1020 OIM A\$ (2100) 1030 FOR A=1 TO 2100 1040 LET A\$(A)=CHR\$ PEEK (A+3071 1050 NEXT A SAVE "MONITOR" 1060 FOR A=1 TO 2100 1070 POKE A+30719, CODE A\$(A) 1080 1090 NEXT Α 1100 RUN

#### Bloco Assembler

31360 31370 31380 31380 78 3E CD FD 37 2A 37 2E
7A CD 12
7A CD 2A
7A C3 GA C8 C8 C8 G1 D2 CD 707 1043 30720 30730 30740 30750 30760 7F 78 ED E9 CD 77 78 92 E5 21 78 ED 49 78 73 22 00 78 48 01 FA ED C9 E1 05 70 ED CD GE D7 2E 29 78 CD AF 88 37 10 32 2A EE 92 73 ED 9E D7 32 38 843 1364 1197 1438 1269 92 78 96 90 90 00 36 17 34 33 26 28 37 35 90 38 31499 76 QC 31 39 16 GC C9 GG 34 G8 31418 31428 31438 D3 FF 10 F0 21 09 E5 ED 7A 23 E1 20 1A 1D 10 F5 C8 11 C8 FE 0E 40 1065 968 643 307 13 78 26 1F 37 38 @F 31440 ED 82 E1 36 58 14 E3 A9 FE 17 20 04 A6 C9 28 11 FE 04 1E 04 78 D7 29 C9 30780 1404 30790 30800 1121 27 24 26 26 36 13 29 2E 29 12 2E 38 2G G1 4G CD 8G 18 26 78 1G F8 7E D7 D7 CD 38 CA 38 CA GB G8 39 349 3146@ 3147@ 454 428 1079 893 850 1163 1527 30810 10 F5 11 FE 47 E5 C3 G6 C1 ED 30820 80 86 21 CD 23 80 31490 31490 31500 31510 31520 31530 37 39839 1787 FE GF G6 CD 3E ØE 10 3@84@ 3@85@ 00 14 52 3 CA CA CA CA CA 9E 39 28 06 91 443 EA 89 18 30 CD 302860 1957 743 9078 21 CD 3E 31 2F 34 78 78 79 7A 6A 92 1340 31540 31550 31560 30880 30 88 E1 56 6F 0A C8 D1 889 30890 633 1046 6E 8C 1522 00 ED D6 1C D5 11 FE 08 39 78 89 CD 78 01 02 23 23 23 45 C4 1586 655 810 FE FE C3 78 7F 31570 31580 30910 18E955E986C515AA25EDD0851F08BC4C0E8872E198C4C0E8872E198C4C0E8872E 918 3 89 20 30 9 30 80 00 88 21 80 21 FA 3E 1A 37 2C 14 37 10 F8 CD 10 10 79 21 28 FD 86 31590 31600 911 A6 31 22 00 1157 1188 30940 1503 774 418 30950 27 47 27 27 27 27 27 27 21 E6 31610 32 30960 31628 31638 1136 30970 30990 38 476 3164@ 3165@ 3166@ 48 80 23 1221 986 1382 985 738 968 AF 79 1118 718 31000 31010 2A Ø8 31678 3168@ 18 48 83 1484 31929 9C 79 19 79 79 6A 79 9F 31030 28 79 40 E5 48 F8 11 FF D2 06 14 ED 58 1998 31697 40 881 998 CD CD C1 09 CD 28 31708 31710 4F 8C 7E 29 F1 842 31959 1361 1709 1185 1299 CD 31060 AU ED CD WA W3 3E 18 18 31720 31730 31740 99 1476 A9 79 D7 CD ED 31078 328 1532 31 Ø8 Ø 31 Ø9 Ø 64 655 1193 31758 31768 31778 31788 31798 22 78 A7 37 13 38 BC AF D7 ES 2A 78 C1 89 CD 9C C5 D5 1548 31100 1313 88 6E 48 3E E3 31110 1421 887 962 1119 18 86 18 ED D7 78 FD 3E 17 28 DD 84 48 FE 20 FD 52 1478 A7 ES D1 D1 1748 1565 CD7 A74 101 C188 2A4 C57 23 CD1 26 F78 D7 D2 52 52 52 ED CD 76 6E 76 31130 EB 3E CF 31608 31810 31620 BC 48 EB 48 2A F1 E5 F5 33 BC 954 1128 ES A7 15 E1 ED 1327 2191 31150 31160 31170 31160 3C C8 7F 38 48 FD 79 37 76 89 86 46 89 17 673 1300 31830 31840 31850 52 CD 2C C1 E1 15 1159 D8 FC D3 FF 66 IW F1 F1 21 WA 4W 11 EB W9 E6 FD BE 2W 3A 71 C3 36 7F 23 46 28 37 FD C8 71 7A FD CB 28 E5 11 7D BD 18 1C 1C 17 38 FB 1W FE 5A 3F CB 78 ES CD WE C1 CD W4 78 C3 3W 78 21 ES E5 C5 21 15 15 88 31 86 80 F5 88 CD A5 83 AF 08 1385 946 46 18 28 14 48 22 28 71 52 1E 24 C9 D7 CD 1214 821 1467 DS 4E 2A 14 23 4E CA ED 16 FC C2 12 15 31 22 3186@ 3187@ 31200 7E AF 7E 79 0C 4E CD 84 33 7C 3E 8E 1008 31218 1379 23 C8 36 C8 99 48 80 FB 11 80 FA 850 1063 31688 1453 D7 12 86 78 6F C1 E5 6F 1855 1486 31230 31898 7C ES 7C CD 4C 28 CS 76 31 FS 6A 664 952 1337 1123 31248 36 CB 31 7A C1 31900 31260 31270 31280 31910 31920 31930 31940 28 7E CD 3E C5 6F E1 11 CD 136B E3 18 38 1184 28 70 07 1252 688 1477 1327 31297 1198 FC C9 78 D7 88 D8 3B C3 AF 31958 7C C1 3E 33 8E 8C 89 F1 E3 C7 18 18 79 88 31310 31968 31978 31988 6F BF F9 3E A9 28 1150 1193 D7 C4 7B 978 1479 1285 31320 CD 46 E1 946 1488 CE 7E 10 31340

-

#### Alta resolução por tabela de formas

Evandro Mascarenhas de Oliveira

ste artigo procura ampliar os conhecimentos do usuánio de micros compatíveis com o Apple (como o Microengenho, Maxxi e AP 11, por exemplo), a respeito de como utilizar os recursos de alta resolução de seu equipamento através das tabelas de formas.

As figuras criadas a partir destas tabelas utilizam vetores que plotam ou não linhas, formando desenhos simples ou complexos, números, símbolos etc., os quais podem ser reduzidos, ampliados e até mesmo rodar em tomo de um eixo (o que facilita seu uso, principalmente em jogos eletrônicos).

Estes vetores são codificados em binário, de acordo com a

figura 1, e são agrupados em dois tipos:

a) Vetores plotantes – deslocam-se traçando linhas, cujas direções para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita são representadas por uma seta cheia, cuja ponta indica a dire-

b) Vetores não plotantes ou só de movimento — denominados ghost vectors, deslocam-se, sem traçar linhas, nas mesmas direções que os plotantes. São representados por uma seta tracejada, cuja ponta indica a direção do movimento (-----).

As figuras a serem traçadas em alta resolução gráfica devem ser planejadas cuidadosamente, com sua configuração determinada pelo conjunto de vetores, plotantes ou não, partindo de uma origem (que será o centro de rotação e posição na tela), de acordo com as coordenadas da linha e da coluna, as quais serão indicadas pelas instruções ROT, DRAW e XDRAW e cujo tamanho é especificado pela instrução SCALE.

Cada grupo de dois vetores, pelos seus códigos binários, formarão um byte de seis bits, cujo decimal respectivo constitui-

rá um dos elementos da tabela de formas (figura 2).

Na figura 3 está representada uma cruz pelos seus vetores plotantes, iniciando na origem 0 (zero), seguindo as direções indicadas pelos 14 vetores e terminando no ponto de origem A. A organização da tabela de formas obedecerá à seguinte ordenação, a partir da origem 0:

Vetore	es Bi	.nários	Byte	Decimal
0 - 1		100 100	100100	36
2 - 3	3 4	101 100	100101	37
4 - 5	5 6	111 100	100111	39
6 - 7	•	111 110	110111	55
8 <b>-</b> 9		111 110	110111	55
10 - 1		101 110	110101	53
12 - 1 13 - 1		110	101110	46

Cada vetor, dependendo da direção do desenho, terá o código da figura 1, e os dois agrupados formarão o byte, sendo os três bits mais significativos o segundo vetor e'os três menos significativos o primeiro vetor. O número decimal correspondente ao byte de seis bits será tomado da figura 2.

Quando o número de vetores for impar, o último valor que completará o conjunto de dois vetores finais será sempre zero

(000) (figura 4).

A tabela sempre termina em zero, e no caso apresentado terá a seguinte ordenação: 36, 37, 39, 55, 55, 53, 46, 0.



0	0	1	0	0	0	8	1	0	1	0	0	0	40
0	0	1	0	0	1	9	1	0	1	0	0	1	41
0	0	1	0	1	0	10	1	0	1	0	1	0	42
0	0	1	0	1	1	11	1	0	1	0	1	1	43
0	0	1	1	0	0	12	1	0	1	1	0	0	44
0	0	1	1	0	1	13	1	0	1	1	0	1	45
0	0	1	1	1	0	14	1	0	1	1_	1	0	46
0	0	1	1	1	1	15	1	0	1	1	1	1	47
0	1	0	0	0	0	16	1	1	0	0	0	0	48
0	1	0	0	0	1	17	1	1	0	0	0	1	49
0	1	0	0	1	0	18	1	1	0	0	1	0	50
0	1	0	0	1	1	19	1	1	ò	0	1	1	51
0	1	0	1	0	0	20	1	1	0	1	0	0	52
0	1	0	1	0	1	21	1	1	0	1	0	1	53
0	1	0	1	1	0	22	1	1	0	1	1	0	54
0	1	0	1	1	1	23	1	1	0	1	1	1	55
0	1	1	0	0	0	24	1	1	1	0	0	0	56
0	1	1	0	0	1	25	1	1	1	0	0	1	57
0	1	1	0	1	0	26	1	1	1	0	1	0	58
0	1	1	0	1	1	27	1	1	1	0	1	1	59
0	1	1	1	0	0	28	1	1	1	1	0	0	60
0	1	1	1	0	1	29	1	1	1	1	0	1	61
0	1	1	1	1	0	30	1	1	1	1	1	0	62
0	1	1	1	1	1	31	1	1	1	1	1	1	63

Figura 2 - Conversão dos bytes de seis bits para decimal

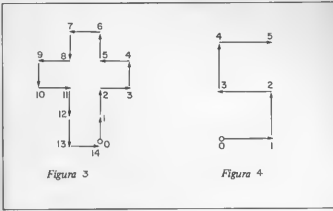


Figura 3 - Cruz formada por 14 vetores plotantes, iniciando em 0 e terminando em 14. O centro de rotação e de localização na tela encontra-

Figura 4 - Representação gráfica de um CINCO ou S, com número impar de vetores

#### FORMAÇÃO DA TABELA COMPLETA

Para ser entendida pelo computador, a tabela de formas completa deverá ter uma parte inicial denominada diretório, seguida dos decimais relativos aos agrupamentos dos vetores que acabamos de analisar, e é organizada por um conjunto de ovtes com a seguinte significação:

19 byte: número de formas da tabela; 29 byte: sem utilização. É ignorado pelo computador, po-

lendo ter qualquer valor entre zero e 255;

bytes seguintes: inicialmente são apontadores de cada forna, denominados off-set ou distância absoluta em bytes. Esta distância é contada desde o início (byte 1) e é formada por dois bytes, sendo o segundo sempre zero, e o primeiro, o número total de bytes desde o início da tabela.

O primeiro off-set é dado pela forma: DB = NF. 2+2, sendo DB a distância em bytes e NF o número de formas da tabela. No caso da figura 3 há apenas uma forma, portanto, NF = 1;

logo,  $DB = 1 \times 2 + 2 = 4$ , e o diretório será:

• 19 byte: 1 (número de formas);

2º byte: 0 (qualquer número entre zero e 255);

• 39 byte: 4 (valor de DB);

4º byte: 0 (zero);

50 byte em diante: segue a tabela dos vetores;

 último byte: sempre zero (é o indicador do final de cada forma).

Portanto, os valores da tabela de formas completa da figura

3 serão: 1, 0, 4, 0, 36, 37, 39, 55, 55, 53, 46, 0.

Precisamos informar ao computador onde está colocada, na memória, a tabela de formas, e isso é feito através das localizações 232 e 233, que conterão os valores indicativos do início do endereço onde começa a tabela. O endereço 232 conterá o byte menos significativo, em decimal, relativo ao endereço; 233 conterá o byte mais significativo.

Os endereços mais usados são:

a) 768 ou \$ 0300 - área para colocação de vetores;

b) logo abaixo do DOS - quando o DOS é colocado na memória do computador seu endereço de início pode ser determinado por PRINT PEEK(116) \*256 + PEEK(115), que dá o valor 38400 (sem o DOS o valor é 49152).

A tabela será iniciada 256 bytes antes, ou então no endereco 38144 (que também pode ser representado por \$ 9500).

Para o endereço 768 (\$0300), os valores ficam:

Endereço	\$	Decimal
232	00	0
233	03	3

Já para o endereço 38144 (\$ 9500), ter-se-á:

Endereço	\$	Oecimal
232	00	0
233	95	149

Através de POKE 232,0 e POKE 233,3, ou então POKE 232,0 e POKE 233,149, será indicado o início da tabela de formas. No caso do endereço 38144, deve-se garantir sua área através de HIMEM: 38144.

Para carregar o computador com a tabela de formas da figura 3 você deve usar o seguinte programa, com início em 768:

10 POKE 232,0 : POKE 233,3 20 POR K= 768 TO 779 30 READ A 40 POKE K,A: NEXT 50 DATA 1, 0, 4, 0, 36, 37, 39, 55, 55, 53, 46, 0

Se for escolhida a área logo abaixo do DOS, substituir as linhas 10 e 20 por:

10 POKE 232,0 : POKE 233,149 20 FOR K= 38144 TO 38155

e adicionar

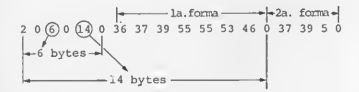
5 HIMEM: 38144

Na figura 4 tem-se a representação do número cinco ou letra S, que possui valor impar de vetores e cuja organização da tabela será:

<u>Vetores</u>	Binário	Byte	Decimal
0 - 1 1 - 2	101 100	100101	37
2 - 3 3 - 4	111 100	100111	39
4 - 5	101 000	000101	5

Se reunirmos os gráficos das figuras 3 e 4 numa só tabela teremos:

- 19 byte: 2 (número de formas);
- 29 byte: 0 (qualquer valor entre zero e 255);
- 39 byte: 6 (valor de DB);
- 49 byte:0
- 5º byte: 14 (distância em bytes desde o primeiro: seis até a primeira forma e oito bytes até o início da segunda forma), ou:



bytes seguintes: seguem a tabela das duas formas.

O programa a seguir gera, automaticamente, o diretório e a tabela de vetores, calculando a distância em bytes, desde o primeiro de cada forma (off-set). Se o número total de bytes da tabela exceder 255, haverá erro na linha 1060, pois qualquer valor acima de 255 será rejeitado pelo computador (o micro-

processador é de g bits, portanto, o maior número que pode ser colocado em um endereço é 255), que apontará QUANT ILEGAL — ERRO EM 1060, indicando o limite ultrapassado pela tabela, o que forçará sua reformulação.

```
1000 READ NF, EI, NB, B1, B2
     DATA 4,38144,256,0,149
1010
     POKE 232, B1: POKE 233, B2: POKE
1020
    EI,NF
1030 DB = 2 * NF + 2
     FOR I = 1 TO NF
1040
1050 I2 = INT (DB / NB) : I1 = DB -
    NB * 12
     POKE EI + 2 * I,I1: POKE EI
1060
      + 2 * I + 1,I2
1070
     READ TB: POKE EI + DB, TB
1080 DB = DB + 1
1090 IF TB < > 0 THEN 1070
     NEXT : RETURN
1100
     DATA -----
1200
     DATA -----
1300
     DATA -----
1400
1500
     DATA -----
```

Onde:

NF = número de formas

El = endereço unicial

NB = número de bytes

B1 = byte menos significativo B2 = byte mais significativo

B2 = byte mais significativo DB = distância em bytes

TB = dados da tabela para cada forma (linhas 1200 a 1500) Observação: B1 e B2 correspondem ao início da tabela.

Quando houver mais de 255 bytes, deve-se dividir a tabela em duas ou mais, colocando cada uma com início em um endereço diferente; e antes de processar o programa, através de DRAW e XDRAW, indicar o endereço onde está a forma desejada (os endereços 232 e 233 são referenciados pelo computador antes de DRAW e XDRAW, apontando onde está a tabela de formas).

Agora vejamos o caso dos vetores não plotantes. Quando se quer desenhar uma figura dentro da outra, sem plotar nenhuma linha de comunicação entre elas, considerando o conjunto como uma figura só, usam-se os vetores não plotantes ou ghost vectors, conforme a figura 5.

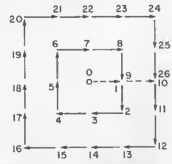


Figura 5 — Representação gráfica de um quadrado dentro do outro por seus vetores plotantes e não plotantes

Nesta figura há um quadrado dentro do outro; observe que a ordenação dos vetores inicia a partir do centro 0 (zero) e termina em 26. Observe também que o vetor 0-1 é não plotante e que o quadrado intemo é gerado a partir de 1 até 9; daí, pelo vetor não plotante 9-10, inicia-se o quadrado extemo, que termina em 26. A organização da tabela obedecerá a:

Vetores	Binários	Byte	Decimal
0 - 1 1 - 2	001 110	110001	49
2 - 3 3 - 4	111 111	111111	63
4 - 5 5 - 6	100 100	100100	36
6 - 7 7 - 8	101 101	101101	45
8 - 9 9 - 10	110 001	001110	14
10 - 11 11 - 12	110 110	110110	54
12 - 13 13 - 14	111 111	111111	63
14 - 15 15 - 16	111 111	111111	63
16 - 17 17 - 18	100 100	100100	36
18 - 19 19 - 20	100 100	100100	36
20 - 21 21 - 22	101 101	101101	45
22 - 23 23 - 24	101 101	101101	45
24 - 25 25 - 26	Î10 110	110110	54

Nota: na figura 6 estão as direções plotantes mais comuns e seus respectivos códigos em decimal.

#### GERAÇÃO DE FIGURAS NA TELA

Através dos comandos DRAW, XDRAW, ROT e SCALE poderemos ver no vídeo os desenhos representativos das figuras codificadas pela tabela de formas. Analisemos um a um.

a) DRAW e XDRAW: desenham a figura numa determinada posição, sendo a cor de XDRAW complementar à de DRAW (figura 7). A sintaxe é: DRAW (ou XDRAW) N AT C, L, sendo N o número indicativo da ordem em que foi lida a figura na tabela (no primeiro desenho, N= 1; no segundo, N= 2, e assim sucessivamente). C e L indicam a coluna e linha correspondentes ao ponto de origem 0 dos vetores da figura.

b) SCALE: indica o tamanho relativo da figura, numa ordenação que vai de 1 a 255. O valor máximo é zero, correspondendo a 256 unidades na escala. Sua sintaxe é SCALE = X, sen

do X um número entre zero e 255.

c) ROT: este comando faz a figura girar em tomo de um eixo que passa pelo ponto zero da origem dos vetores. Varia de 0 a 64 (0 = zero graus e 64 = 360 graus), numa rotação de 360 graus (figura 8), correspondendo, cada 16 unidades, a um ângulo de rotação de 90 graus. Sua sintaxe é ROT = Y, sendo Y um valor entre 0 e 64 (zero e 360 graus).

DIREÇÕES	DECIMAL	DIREÇÕES	DECIMAL
1	4		63
	44		6
	60		46
+	36		62
	45		54

Figura 6 — Direções plotantes comumente usadas e seus códigos decimais

	TABELA D	E CORES	]
	EM ALTA R	ESOLUÇÃO	
CODI GO	DRAW	XDRAW	CODI GO
0/4	PRETO	BRANCO	3/7
3/7	BRANCO	PRETO	0/4
2	VIOLETA	VERDE	1
5	LARANJA	AZUL	6
1	VERDE	VIOLETA	2
6	AZUL	LARANJA	5

Figura 7 – Cores em alta resolução para DRAW e XDRAW (complementares)

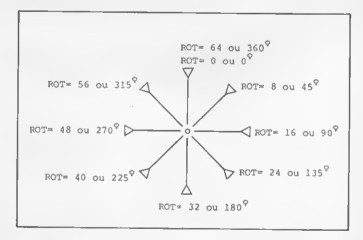


Figura 8 – Instrução ROT com a correspondência em graus, para variações de oito unidades ou 45 graus por deslocamento

Vistos os comandos, podemos então passar para o programa, cujo objetivo é demonstrar toda esta teoria que vimos até agora e executar as quatro formas (cruz, quadrado, cinco e quadrado dentro do outro). ROT e SCALE são demonstrados através dos movimentos da figura "quadrado dentro do outro".

	DIRETÓRIO															CŌ	DIC	SOS	DI	ECI	MA]	īs.	DAS	F	OR	1AS												
		forma		forma		forma	TOTAL STREET	forma	100																													
de formas	ignificado	t" da la.	1	t" da 2a.		+* A2 32	מא ה	+" A2 42	3				la. forma						2a. forma								3a. forma,									4a. forma		
número	sem sig	"Off-se	1	"off-se	.	"Off-ap	110	"Off-RD	4																											7		
4	32	10	0	18	0	21	0	35	0	36	37	39	55	55	53	46	0	44	62	0	49	63	36	45	14	54	63	63	36	36	45	45	54	0	37	39	ហ	0
38144	38145	38146	38147	38148	38149	38150	38151	38152	38153	38154	38155	38156	38157	38158	38159	38160	38161	38162	38163	38164	38165	38166	38167	38168	38169	38170	38171	38172	38173	38174	38175	38176	38177	38178	38179	38180	38181	38182

Figura 9 - Tabela de formas completa do programa demonstrativo

A sub-rotina em 1000 gera a tabela das quatro formas (figura 9), cujo endereço inicial está em 38144. As linhas de 2000 a 2200 mostram os valores da tabela através de PEEK (figura 9), fazendo RUN em 2000. As linhas 50 a 160 plotam as figuras para SCALE = 20.

As linhas 220 a 270 giram a figura 8 (quadrado dentro do outro), de 0 a 360 graus, com intervalos de 459 no sentido de giro dos ponteiros do relógio; as linhas 280 a 330 fazem o inverso, girando no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

As linhas 500 a 550 reduzem a forma da figura 5 de SCALE = 3 até SCALE = 5 e as linhas 560 a 610 a aumentam de 5 a 30 no valor de SCALE. Finalmente, a linha 700 encerra o programa, plotando a figura com o valor do último SCALE (30).

O programa foi processado em um computador AP II da Unitron, com 48 Kb de memória RAM e linguagem BASIC (Applesoft).

#### **BIBLIOGRAFIA**

- 1) POOLE, Lon; MCNIFF, Martin; COOK, Steven Apple II User's Guide
- 2) HEISERMAN, David Intermediate Level Apple II Hondbook
- 3) COAN, James S. BASIC Apple BASIC

Evandro Mascarenhas de Oliveira é Médico e vem desenvolvendo suas atividades nas áreas de Laboratório Clínico e Instrumentação Médica. É usuário dos micros NE-Z8000 e AP II.

#### Geração de figuras +2 \* I + 1,I2HIMEM: 38144 HOME: HGR2 GOSUB 1000 510 SCALE= K 1070 READ TB: POKE EI + DB, TB 1080 DB = DB + 1 DRAW 3 AT 140,85 10 520 > 0 THEN 1070 530 FOR L = 1 TO 50: NEXT IF TB < 1090 SCALE= 20: ROT= 0: HCOLOR= 3 540 ZDRAW 3 AT 140,85 1100 NEXT : RETURN DRAW 1 AT 100,85 550 NEXT 1150 REM TABELA DA CRUZ (FORMA 560 FOR K = 5 TO 30 100 DRAW 2 AT 70,150 DRAW 3 AT 180,100 DRAW 4 AT 200,50 FOR K = 1 TO 3000: NEXT : HGR2 570 SCALE= K 150 1200 DATA 36,37,39,55,55,53,46, 580 DRAW 3 AT 140,85 0 160 590 1 TO 50: NEXT 1250 REM TABELA DO QUADRADO(FO 170 FOR K = 0 TO 64 STEP 4 600 XDRAW 3 AT 140,85 RMA 2) 220 610 NEXT 1300 230 ROT= K DATA DRAW 3 AT 140,85 FOR L = 1 TO 500: NEXT XDRAW 3 AT 140,85 240 700 DRAW 3 AT 140.85 REM TABELA DO QUADRADO DE 1350 900 250 END NTRO DO OUTRO (FORMA 3) READ NF,EI,NB,B1,B2 DATA 4,38144,256,0,149 1000 1400 DATA 49,63,36,45,14,54,63,6 3,36,36,45,45,54,0 REM TABELA DO CINCO (FOR 260 270 1010 NEXT POKE 232, B1: POKE 233, B2: POKE 1020 280 FOR K = 64 TO 0 STEP - 4 1450 EI,NF 1030 DB = 2 \* NF + 2 290 MA 4) DRAW 3 AT 140,85 FOR L = 1 TO 500: NEXT 300 1500 DATA 37,39,5,0 1040 FOR I = 1 TO NF FOR K = 38144 TO 38182 PRINT K, PEEK (K) FOR L = 1 TO 500; NEXT : NEXT 310 2000 1050 I2 = INT (DB / NB):I1 = DB -NB \* I2 XDRAW 3 AT 140,85 320 2100 330 NEXT 2200 1060 POKE EI + 2 \* I,I1: POKE EI FOR K = 30 TO 5 STEP - 1 500



### Seduzido e abandonado.

sta é a história do cavalheiro que comprou microcomputador que la resolver todos problemas da sua empresa.

preçinho era bom e a conversa do dedor, atraente. Poucos dias depois ele obriu que o equipamento não resolvia os os problemas (pelo contrário, criava guns novos) e pior de tudo, ao voltar à loja nde tinha comprado, percebeu que ninguêm atendia realmente do assunto.

Em outras palavras, ele foi lamentavelmente eduzido e abandonado. Mas nem tudo esta serdido: basta consultar a

Microshop antes de comprar um nicrocomputador.

and occumpation.

A Microshop ouve antes de falar.

Micros são formidáveis, desde que sejam ecomendados exatamente para as suas ecessidades. Porisso nos fazemos todo tipo de perguntas sobre a sua atividade, e o tratamento das informações para podermos acelerar o processo de tomada de decisões. Nos achamos que quanto mais soubermos sobre o seu problema, mais fácil e completa será a nossa solução.

A Microshop dà opiniões sinceras.

Trabalhamos com todas as marcas e modelos importantes e não temos interesse em "empurrar" esta ou aquela marca. Assim, você tem a certeza de receber sempre um opinião independente.

A Microshop resolve mesmo.

Ao invés de um simples balconista bemintencionado, nós atendemos você com gente formada em Computer Science na Universidade de Nova York. Isso que dizer orientação inteligente e correta na escolha do software mais adequado (também desenvolvemos programas especificos para as suas necessidades). Significa também colocar à sua disposição nossa longa experiência com profissionais liberais, empresas de pequeno porte e multinacionais. E mais: damos treinamento completo na utilização dos micros e softwares.

Venha conversar conosco. Nós podemos lhe seduzir, mas não vamos nunca lhe abandonar.



A loja dos micros inteligentes.

São Paulo: Al. Lorena, 652 - CEP. 01424 - Tels: (011) 282.2105 - 852.5603. Recife: Av. Conselheiro Aguiar, 1385 - Loja 4 CEP. 50.000 - Tel.: (081) 326.1525 - Boa Viagem.

## **PONHA ESTE**

- Softwares para TRS-80 e Apple
- Micro-computadores e Periféricos
- Assessoria e Treinamento

RUA OFÉLIA, 248 - JD. PAULISTANO

Fone: 211-4261

## **PONHA ESTE**



- Softwares para TRS-80 e Apple
- Micro-computadores e **Periféricos**
- Assessoria e Treinamento

RUA OFÉLIA, 248 - JD. PAULISTANO

Fone: 211-4261

#### Vamos facilitar um pouco?

#### Rudolf Horner Jr.

Um outro colaborador nosso, Rudolf Horner Jr., fez um programa utilitário em BASIC (listagem 1) que cria a tabela automaticamente sem que o usuário tenha que se preocupar com os apontadores e com as sequências de bits em cada byte.

Quando o programa é executado, a te cla aparece no modo de baixa resolução de graficos e com um ponto de referência bem no centro. A partir daí, o usuário deste editor tem, no teclado, a seguinte série de comandos:

- Tecla I: faz o ponto de referência subir.
- Tecla J: faz o ponto de referência ir para a esquerda.
- Tecla K: faz o ponto de referência ir para a direita.
- Tecla M: faz o ponto de referência descer
- Tecla S: liga/desliga a marcação de
- Tecla ESCAPE: indica que a forma está encerrada.

Utilizando estas teclas em conjunto você poderá desenhar a forma que desejar, Quando o programa é acionado o dispositivo de marcação de pontos está desligado. Use a tecla S sempre que quiser ligar ou desligar o marcador de pontos. Quando você tiver terminado a forma pressione a

tecla ESCAPE. Vocë verá que imediatamente será acionada a tela de alta resolução gráfica e a forma que você acabou de editar será desenhada com ROT= 0 e SCALE= 1. Uma legenda indicará quantos bytes foram usados na confecção de sua tabela. Para registrá-la em disco use BSAVE NOME, A768,L

NB é o número de bytes que a tabela consumiu. Para testá-la use o programa da listagem 2, que desenha a forma que você acabou de produzir e faz pequenas rotações com ela no sentido dos ponteiros do re-

Só mais um detalhe: o beep emitido pelo computador a cada dois passos no seu desenho serve para indicar que mais um byte foi usado em sua tabela de formas.

#### Listagem 1

- 10 REM EDITOR DE TABELAS DE FOR
- TEXT : HOME : NORMAL : SPEED= 20
- POKE 232, 0: POKE 233, 3: REM DEFININDO A FIGURA PARA O EN DERECO \$300 (768 EM DECIMAL)
- 40 POKE 768, I: POKE 769, 0: POKE 770, 4: POKE 771, 0:C = 771: REM DEFININDO O INICIO DA TABEL
- A DE FORMA
  GR :X = 19:Y = 19: UTAB 21: NTAB I: PRINT "I - CIMA, M - BAIXO .J - ESQUER, K - DIRE!" PRINT " ESC - PARA TERMINAR, S
- LIGA/DESLIGA": POKE 34,23
- FOR A = I TO B:BY(A) = 0: NEXT
- FOR A = 1 10 0.000 11N = 0 11N = 0 0.000 15t PLOT X.V: NOME t PRINT "COMANDO --> "\$t GET N\$t IF N\$ < > "I" AND N\$ < > "S" AND N\$ < > "M" AND N\$ < > "M" AND N\$ < > "M" AND N\$ < > "S" AND ASC (H\$) <
- FOR A = 1 TO 3:B(A) = 0: NEXT : IF N\$ ( , > "S" TNEN I20 : IF S TNEN S = 0: GOTO 80
- 110 S = I: GOTO B0 120 IF ASC (N#) = 27 THEN 230
- COLOR= S: PLOT X. V:B(1) = S 130 IF N# = "M" TNEN Y = Y + I:B

- 150 IF Ns = "I" TNEN Y = Y I 160 IF Ns = "J" THEN X = X I:B (2) = I:B(3) = I
- 170 IF N# = "K" THEN X = X + I+B
- $\langle 3 \rangle = 1$
- IF NOT (IN) THEN FOR A = 1
- TO 3:EN(A + 5) = B(A): NEXT :1N = I: GOTO BO FOR A = I TO 3:EN(A + 2) = B

- (A): NEXT IN = 0:B = 0

  200 FOR A = 1 TO 9:B = B + EN(A)

  \* 2 ^ (8 A): NEXT

  210 C = C + I: POKE C,B: PRINT CNR\$

  (7):: GOTO B0
- 220 GOTO B0
- 230 C = C + 1: POKE C.0:C = C + 1 : POKE C.0: REM ESTABELECEN DO O FINAL DA TABELA DE FORM
- 240 TEXT : NOME : HGR : NCOLOR= 3: ROT= 0: SCALE= 1: DRAW 1 AT 120.60
- UTAB 21: PRINT "A TABELA CON SUM1U ":C 76B;" BYTES.": PRINT "PARA REGISTRA-LA: BSAUE NOM
- E.A768.1 "10 768 260 PRINT "POKE 232.0 : POKE 233 .3": PRINT "DEFINA A ROTACAO E A ESCALA.";
- 279 GOTO 279

#### Listagem 2

- 10 NOME
- PRINT CHR# (4): "BLOAD HOME" 20
- POKE 232,0: POKE 233,3: REM DEFINICAO DO APONTADOR DE TA BELAS
- FOR A = 1 TO 5
- HGR2 150
- ROT= 2 \* A: SCALE= A 60
- 70 DRAW 1 AT 140,60
- FOR B = 1 TO 2000: NEXT
- 90 NEXT A
- 100 END



#### ESTA MENSAGEM VAI DOMINAR VOCÊ E ALTERAR SEU COMPORTAMENTO



## Criptografia, uma arma contra os piratas? — II

Candido Fonseca da Silva

a primeira parte do artigo, publicada no número passado, descrevemos os processos convencionais normalmente utilizados em Criptografia. Nesta segunda e última parte, passamos às suas possíveis aplicações em computadores.

As técnicas criptográficas atualmente empregadas em processamento de dados têm suas origens no processo de substituição digital desenvolvido por Gilbert Veman, há mais de 60 anos. Neste processo foram empregados os caracteres do código Baudot de teletipo, código este que representa cada caráter por cinco bits.

<b>①</b>	1	0	Texto	em clar	):	11000	(A)
1	0	1	Chave		:	10110	(F)
0	1	0	Texto	cifrado	:	01110	(C)
l '							

Figura 1 - Tabela-verdade do sistema Vernan

A figura 1 mostra a tabela-verdade do sistema Vernan que configura o ou-exclusivo ou uma adição módulo-2. É também um exemplo da criptografia do caráter Baudot correspondente à letra A, com chave F resultando o caráter C. Observe que Vernan criou o que hoje conhecemos por Criptografia on-line,

A segurança deste sistema decorre do uso de chaves quase aleatórias de tamanho muito grande. Tais chaves eram obtidas pelo uso de dois laços de fita de papel perfurado, de comprimento j e k, sendo j e k números primos entre si.

Para cada ciclo de fita de comprimento j, a outra fita avança um caráter, dando um comprimento total de chave j.k. Nos anos 20, valores de j e k foram 775 e 776, resultando um comprimento de chave igual a 601,400 caracteres. Pensando em computadores e em fitas magnéticas para o armazenamento de chave, poder-se-ia ter  $j = 5x10^6$  e  $k = (5x10^6) + 1$ , o que permitina uma chave de comprimento da ordem de  $2.5x10^{13}$ .

Todavia, já foi visto que grandes números não bastam para qualificar como seguro um sistema criptográfico. Realmente, o código Baudot leva a alfabetos-cifra tão rígidos e previsiveis como os alfabetos Vigenère (vide primeira parte do artigo). Mais ainda: se o mesmo trecho da chave for usado para cifrar duas ou mais mensagens, o uso de técnicas estatísticas baseadas no índice de coincidência e nos testes-Qui (desenvolvidos, respectivamente, por Friedman e Kullback), permite uma criptoanalise com éxito (referências bibliográficas 1 e 2).

Além de Vernan, os trabalhos de Shannon, em 1948-1949 (referência bibliográfica 3), sobre sistemas de segredo servem de fundamento teórico para a Criptografia dos dias de hoje. Neles foi introduzida a noção de transformação misturadora, que consiste no emprego de produtos de transformações mediante sucessivas substituições e transposições.

Shannon definiu os principios de confusão e difusão básicos para impedir a análise estática de um criptograma, e a ele devese ainda o conceito de distância de unicidade, a qual representa a quantidade mínima de textos cifrados que permite uma única solução. Ele provou que a distância de unicidade para um sistema que use uma chave aleatória que nunca se repita é infinita, tornando o criptograma impossível de ser criptoanalisado.

Os sistemas de cifra de bloco empregam os produtos de transformação aqui mencionados, e o sistema Lúcifer, desenvolvido pela IBM, utiliza estruturas de hardware que realizam a confusão c a difusão preconizadas por Shannon.

#### NA ERA DO COMPUTADOR

Antes de mais nada, uma pergunta: se existe um sistema imune à criptoanalise, como o preconizado por Shannon, por

que não é adotado universalmente?

A resposta está nas dificuldades lojísticas envolvidas, a saber: geração e teste de uma chave puramente aleatória, de comprimento infinito (ou muito grande); os problemas em distribuir tal chave em segurança aos usuários (e os pengos de roubo, interceptação, suborno etc. que acompanham tal distribuição); a coordenação que assegura o emprego uma única vez de tal chave e outros fatores que tomam extremamente oneroso este sistema, o que faz com que apenas instituições de grande expressão, e mesmo assim somente para assuntos muito críticos, possam utilizá-lo.

Agora, com a entrada dos computadores no quotidiano da Criptografia, a busca de soluções de compromisso (as quais consistem em utilizar métodos que, não obstante teoricamente imperfeitos, tenham condições de resistir, por tempo suficien-

te, à análise do inimigo) ganhou alento.

Dentre tais Processos destacam-se: a Criptografia Algébnica, a Criptografia por Chave Pública, as Transposições Polidimensionais e os Sistemas Comerciais, os quais veremos a seguir:

1. Criptografia Algébrica

A idéia básica é efetuar substituições de grupos de letras e não letra a letra. Faz-se, inicialmente, uma tabela de conversão letra-número:

A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	М
5	23	2	20	10					25		16	
N	0	P	Q	R	S	T	u	V	W	Х	Y	2
	3		19						14			9

Supondo substituições por grupos de quatro letras, escolhese uma matriz 4 x 4 não singular (determinante não nulo) de inteiros como chave. Assim, existem dois elementos arbitrários na escolha da chave: a ordem da matriz (n x n, sendo n um inteiro qualquer) e a sua constituição. Vejamos um exemplo de inatriz:

A partir dela vamos agrupar, de quatro em quatro, as letras da mensagem original: precisamos converter as letras em números (conforme a tabela de conversão, que é um faior arbitrâno da chave) e calcular o produto da matriz A pelos vetores formados, módulo 26 (número de simbolos do alfabeto usado).

A título de teste, vamos criptografar a palavra "dela":

"de	la"				"20, 10,	16, 5	j <sup>H</sup>		
	8	6	9	5		20		25	
	6	9	5	10		10		2	
	5	8	4	9		16		3	
	10	6	11	4		5	ļ	14	

"Dela", criptografada, resultou em "j c o w".

Na decriptografia, faz-se a multiplicação dos vetores do

criptograma pela matriz inversa (módulo 26) de A.

O processo tem como principal desvantagem o fato de exigir cinco operações por letra, ou seja, 20 passos por grupos de

quatro letras. O número de passos por grupo cresce quadraticamente de acordo com a fórmula:  $S = n^2 + (n-1)$ , sendo S o número de passos e n o número de letras dos grupos.

Mesmo assim, a Criptografia Algébrica vem mostrando uma resistência excepcional à criptoanalise sempre que se escolhe uma matriz  $n \times n$ , com n maior ou igual a 5. Atualmente existem soluções propostas para casos com n = 2,3, utilizando computadores e admitindo como conhecida a tabela de conversão letra-número.

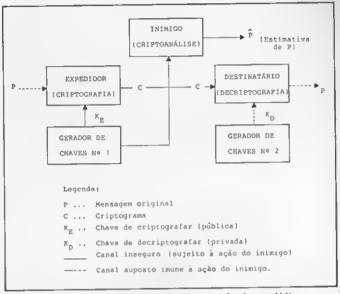


Figura 2 - Fluxo de informações nos sistemas de chave pública

## Monk Lança Sistema Gerador de Programas

A Monk, e dois enos vem produzindo software pere micros, iençe uma inovação pare o mercado necional, treta-se do sisteme"DATAMANAGER" que é um gerenciador de banco de dados (SGBD).\* Usavei como gerador de progremas epitativos, e criado pare ser utilizado por pessoas não iniciadas em computeção. O usuário não precisa conhecer e linguegem Basic ou Sistema Operacionel, precisara apenas analisar seu problema e organizar ume solução prátice, com o manuel do programa, que á super completo, gerer seus progremes epitativos

Exempios de árees que já estão utilizando o sistema "DA-TAMANAGER" — com grandes resultados: — Controle e gestão de estoque, Contes e pagar e receber, Controle e edm. de vendas, Foihe de pegamento, Controle de pedidos e faturementos, Maia direte, Criação e menutenção de cadestros e bancos de dados, Adm. de cilnicas médicas, dentárias e escritórios de advogacia, imobiliárie (adm. de contratos, imóveis, condomínios) e em construtores (controle de custos de obras), Fezenda Agropecuária.

Os programas podem interfeceer com outros programas em Basic, erquivos do VisiCaic e SuperScripsit. Este super programa rode nos micros CP 500, NAJA e TRS-80 iii, com 48K — 2 disk-drives e ume impressora opcionai sa preferir obter listegens impressas.

Demonstrações e maiores detaines nos 66 revendadores\*\*
Monk por todo pais, ou diretemente à Monk, Rue E.

\* Esta programa foi testado na revista Micro Mundo do més da Agosto, nº 6
\*\* Ralação dos revandedoras na revista Micro Sistemas do mês da Agosto, nº 23.

MONK micro informática ltda.

R. Augusta, 2690 · 29 And. - L. 218 a 224 · Tels.: 280-0163 a 852-2958 - SP

monk, o software que faz você ficar feliz por ter um micro.



2. Criptografia por Chave Pública

Por volta de 1975, Diffie e Hellman propuseram um tipo de sistema criptográfico que forçou a uma nova definição de inquebróvel ou imune à criptoanalise. Tais sistemas não são tão imunes como a cifra proposta por Shannon. Contudo, na prática, o esforço computacional exigido toma inviável qualquer tentativa, por parte do inimigo, de solucionar as cifras cnadas, tornando-os, portanto, computacionalmente inquebró-

Na figura 2 podemos ter uma visão do fluxo de informações em tal sistema criptográfico. Observe que ele minimiza o problema da distribuição de chaves, crítico em todos os demais.

Uma aplicação para sistemas de chave pública foi feita por Rivest, Shamir e Adler (sistema RSA), utilizando números primos. O sistema RSA apresenta a vantagem suplementar de permitir ao remetente autenticar a sua mensagem por meio de uma assinatura eletrônica fornecida pelo próprio RSA.

3. Transposições Polidimensionais

Como extensão às transposições por rota (vide "Criptografia a lápis e papel", primeira parte do artigo), têm-se as transposições por circuitos hamiltonianos em hipercubos.

Dimensão	Trajetos Hamil	t. Circuitos Hamilt.
0	0	0
1	0	0
2	2	2
3	144	96
4	91.392	43.008
5	(*)	(*)

Figura 3 - Circuitos e trajetos hamiltonianos em hipercubos. (\*) - Para n = 5, estima-se em mais de um més o tempo de computação necessário para obter os dados.

Circuitos hamiltonianos formam códigos de Gray, que podem ser gerados por software de forma relativamente simples. Outra razão para o emprego de transposições polidimensionais em Criptografia é evidenciada na tabela da figura 3, onde podemos observar ser marcante o aumento do número de trajetos e circuitos com o aumento da dimensão. Outra vantagem é que o usuário autorizado não necessita gerar todos os possíveis trajetos em hipercubos de ordem 10, por exemplo. Ele necessita apenas gerar alguns milhares, uma tarefa relativamente simples, deixando para o inimigo o trabalho de gerar e testar todos os trajetos, o que, para a dimensão 10, é praticamente impossível. 4. Sistemas Comerciais

A grande maioria dos sistemas criptográficos comerciais gera chaves que, à primeira vista, parecem aleatórias. No entanto, elas são pseudo-aleatórias.

Operação	Quadrado	Sequência Pseudo-aleatória
(6378)2	40678884	788
788X6378	5025864	258
258X6378	1645524	455
455X6378	2901990	019
019X6378	121182	211

Figura 4

Os primeiros algoritmos para a produção de sequências pseudo-aleatórias por computador surgiram nos anos 50. A chave resultante era determinística, e criada a partir de procedimentos, tais como o do meio do quadrado. Na figura 4 temos um exemplo.

Veja que a sequência 7-8-8-2-5-8-4-5-5-0-1-9-2-11 é aparentemente aleatória, mas, na verdade, ela é totalmente determi-

Atualmente, a maioria dos sistemas utiliza shift-registers que geram sequências pseudo-aleatórias, não deterministas, mas markovianas. Shift-registers comerciais são cascatas de séries de estágios binários, e o ciclo máximo da sequência pseudo-aleatória (2n-1), para um total de 20 estágios, dá um ciclo de chave de 1.048.575 bits.

Formas de se quebror sistemas criptográficos com base nestas sequéncias de chaves são objeto de diversos artigos existentes na literatura.

#### O LÚCIFER E O DES

Na virada dos anos 60-70, a IBM instituiu um programa de pesquisas para o desenvolvimento de sistemas criptográficos para uso em sua linha de produtos. Tais pesquisas conduziram ao sistema de cifra em bloco (criado por Feistel, Notz e Smith) que tinha, como um de seus componentes, uma unidade de hardware para criptografia denominada Lucifer.

Alguns circuitos da Lúcifer utilizavam estruturas de substituição e transposição que, efetivamente, realizavam a difusão e a confusão pregadas por Shannon. Este sistema criptográfico serviu como ponto de partida para o padrão de criptografia de dados (Data Encryption Standard - DES) projetado pela IBM e adotado pelo NBS (National Bureau of Stondards) dos Esta-

O DES é um sistema de criptografia que emprega blocos de cifras que constituem um conjunto de 64 bits sob o controle de uma chave de 56 bits. O mesmo algoritmo e a mesma chave adotada na criptografia da mensagem são usados para recuperar o texto em claro.

O bloco de dados a ser cifrado passa inicialmente por uma permutação denominada IP e, em seguida, por uma permutação dependente da chave (bastante complexa); finalmente, passa por uma terceira permutação IP-1, que é o inverso da computação inicial. Na notação do NBS, a computação dependente da chave é definida por uma função f, chamada funçãocifrar; uma outra função - KS - cria a forma pela qual a chave aparecerá como um dos argumentos da função f.

Maiores detalhes sobre o algoritmo podem ser encontrados

nas referências bibliográficas 4 e 5.

O DES foi implementado por diversos fabricantes de circuitos integrados nos Estados Unidos, o que torna sua utilização fácil e barata. São eles:

a) Fairchild – O Fairchild 9414 consiste de quatro chips e usa tecnologia 12 L. Possui a maior velocidade de funcionamento,

ou seja, cinco microssegundos por bloco.

b) IBM — Dispositivos de hardware acoplados apenas a siste-

mas completos. c) Texas -- O Texas Instruments TMS 9940 é um dispositivo da família 9900 de microprocessadores de 16 bits e consiste

de um firmware adaptado a um processador 9900; seu tempo de cifragem é de 13 milissegundos, incluindo a entrada e a saí-

da de dados.

d) Motorola - O Motorola MGD 8080 DSM ou o MGD 6800 DSM são chips que podem ser utilizados com o 8080 ou com o 6800, respectivamente. Funcionam como periféricos e possuem dois registradores para chaves: um para a chave mestra e outro para a chave de trabalho; permitem o duplo enciframento e têm um tempo de 130 microssegundos para o processamento de um bloco de texto. Sua tecnologia é N-MOS.

e) Intel — O Intel Data Encryption Unit 8294 é semelhante, em concepção, ao equipamento da Texas, porém não possui a capacidade de manipulação de chaves, necessitando ainda de um processador separado para seu funcionamento. Seu tempo

de cifragem de um bloco é de 100 milissegundos.

f) Rockwell — O Rockwell Collins CR-300 é um sistema de criptografia (um cartão) que possui uma memória além do chip que permite o armazenamento de 32 chaves em forma cifrada. Utiliza tecnologia p-MOS com um tempo de cifragem por bloco de 40 microssegundos, sendo compatível com os processadores 8080, 6800 e 6500.

g) Western Digital — O Western Digital DE 20001/2 é um chip em duas versões de 28 ou 40 pinos. A diferença básica é a existência de uma porta dual que permite enviar dados por uma delas e capturar a mensagem cifrada pela outra. Seu tempo de cifragem é de 48 microssegundos, possui condições para entrada e manipulação de chaves e é compatível com o 8080 e

o Z80.

Sobre este chip gostariamos de fazer mais algumas considerações. A investida da Western Digital na área de Criptografia deu ao mercado um sistema de velocidade considerável que permite ser aplicado diretamente em sistemas de terminais inteligentes com arquivo em disquetes. Além disso, projetou uma espécie de kit de criptografia que pode ser acoplado em qualquer microprocessador, agindo apenas como mais um periférico.

#### CONCLUSÃO

A partir da década de 60, em virtude da expansão do teleprocessamento, a pesquisa de sistemas criptográficos para dados foi intensificada.

Vários trabalhos foram e vêm sendo desenvolvidos visando certificar a segurança do DES. Em pesquisas realizadas por Hellmann e outros, foram encontradas algumas simetrias que levam a criar suspeitas sobre as estruturas, principalmente das chamadas caixas S (S-boxes), as quais contêm, basicamente, o cerne do sistema.

Outro ponto levantado por Hellmann é o fato de que nem a NBS nem a IBM liberaram qualquer informação sobre a estrutura do DES na forma em que este foi projetado. Por isto existe, na comunidade científica, uma certa descrença quanto à segurança do sistema, uma vez que parte das informações so-

bre ele é mantida em segredo.

Mesmo assim, o governo americano propos que o DES fosse usado em comunicações federais onde o nível de segurança não fosse considerado exagerado. A maioria das empresas privadas também o tem escolhido para implantação de sistemas de comunicação de dados, visto ser o único conhecido para

esta finalidadé.

Entretanto, uma questão deve ser levantada. Como o conhecido "Problema da Mochila" — onde uma sequência de dados é empregada para cifrar uma mensagem a qual apenas o possuidor da chave poderá decifrar —, pode-se considerar que este tipo de sistema contenha alguma armadilha (o nome do problema, em inglês Trapdaor Knapsack, sugere que existe uma armadilha). Mais grave ainda, esta armadilha pode se encontrar nas mãos dos homens que a projetaram ou com os possíveis possuidores da estrutura do projeto.

Tal possibilidade não pode ser descartada, mas qual seria a solução? O desenvolvimento de um novo sistema ou a utilização da estrutura do DES com algumas modificações que difi-

cultassem o acesso a um conhecedor da armadilha?

Seja como for, o mais importante é que, através da Criptografia, o usuário de micros dispõe de uma ferramenta para proteger o sigilo de suas informações, quer pelo uso de processos que remontam à Antiguidade, quer pelo uso de técnicas dos dias de hoje; quer as informações a proteger sejam arquivos de dados ou programas.

Enfim, acreditamos que podemos responder afirmativamente à pergunta do título deste artigo: sim, Criptografia é uma arma contra a pirataria do software.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- 1. FRIEDMAN, W. F., Military cryptanalysis, Washington DC, U.S. Government Printing Office, 1944.
- 2. KULLBACK, S., Statistical methods in cryptanalysis, Laguna Hills, 1976.
- 3. SHANNON, C. E., Communication theory of secrecy systems, the Bell System Technical, pgs. 656 a 715, out. 1949.
- 4. Data encryption standard, National Bureau of Standards, Fips, Pub. no. 46, jan. 1977.
- 5. STEPHAN, E., Communication standards far using DES, In Proc. Complon, set. 1978.
- DIFFIE e HELLMAN, New directions in criptografy, IEEE Trans. Inform. Theory, vol. 1T-22, pgs. 644 a 654, nov. 1976.
- 7. MERKLE, R., Secure communication over insecure channels, Comm. ACM, vol. 21, pgs. 294 a 299, abr. 1978.
- 8. FERRAZ, I. N. e BARBOSA, M. R., Sistemas criptográficos de chave pública, Dados e Idéias, nº 6, pgs. 46 a 50, maio 1981.

Candida Fonseca da Silva é Engenheiro de Telecomunicações e Mestre em Engenharia de Sistemas, ambos pela IME. Atualmente é Camandante da 13º Companhie da Camunicações, em Sãa Gabrial, RS.



#### IBM.

#### SUPRIMENTOS P/ PROCESSAMENTO DE DADOS

- FITAS MAGNÉTICAS
- DISCOS MAGNÉTICOS
- DISKETES (8 e 5 1/4) ORIGINAIS
- FITAS IMPRESSORAS ORIGINAIS IBM
- FITAS IMPRESSORAS NACIONAIS E IMPORT.
- DATA CARTRIDGE
- ACESSÓRIOS (ETIQUETAS, TAPE SEEL, WRAP AROUND CARRETÉIS, REFLETIVOS)

#### CPD - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA

- S. P.: R. Ministro Gabriel de Rezende Passos, 382
   fones: 571-3440 / 571-0688 São Paulo CEP 0452 I
- S. C.: R. Aracuã, 98 Costa e Silva Joinvile CEP 89200

#### Programe em segredo

#### Roberto K. Heringer

ste programa, desenvolvido no D-8002 e com 1573 bytes, simula uma técnica criptográfica, codificando e decodificando uma mensagem através de um código específico, predeterminado.

Por exemplo, se você digitar a frase REVISTA MICRO SISTEMAS, o programa a transformará em PZVAUXKY CALPRWUAUXZCKU, e assim por diante. Para decodificar, basta fazer o inverso, ou seja, digitar a frase codificada que o programa a traduzirá.

A mensagem a ser traduzida pode ter o tamanho que você quiser; é necessário, apenas, que você digite uma frase de cada vez, seguida do comando ENTER.

Uma característica interessante deste programa é que você pode mudar, se desejar, os caracteres considerados, cifrando o seu próprio código. Você deve, inclusive, usar números ao invés de letras, o que o tomará bem mais inacessível.

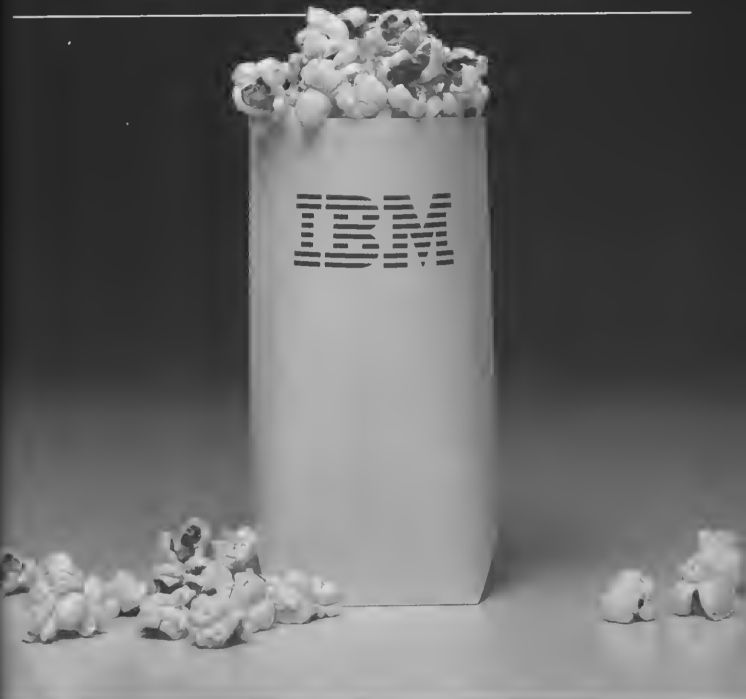
As aplicações deste programa são inúmeras. De uma simples brincadeira, ele pode ser utilizado para arquivar relatórios secretos, manter diálogos confidenciais, programas em um código particular... Neste ponto, você é quem decide.

Roberto K. Heringer é Técnico-químico e licenciado em Sociologia. Atualmente desempenha a função de assessor ne divisão têxtil do grupo Heringer. Utilize microcomputadores tanto no trabalho como na tese de doutorado que está desenvolvendo.

#### Programa de Códigos

```
O REM PROGRAMA DE CODIDOS :
                                  129 IFC#="-"THENLPRINT": ":
  AUTOR = ROBERTO K. HERINGE
                                  131 NEXT
                                 132 LPRINT
  CLEAR5000
                                  133 INPUT"+ PALAVRAS + "#H#:
                                      IFHs="SIM"ORHs="S"THEN12
  CLS: PRINT"PARTE A REQUERER
                                      ELSEEND
Z PRINT":. CODIFICADAC"
                                  138 CLS
4 PRINT"2. DECODIFICAÇÃO"
                                 139 INPUTAS
5
  INPUTY
                                 140 FORX=1TOLEN(A$)
  IFV=1THEN11ELSE1J8
                                 141 G=LEN(A$)
11 DLE
                                 142 C$=MID$(A$,X,1)
12 INPUTAS
                                 143 GOT0200
   FORK=ITOLEN(A$:
                                 200 IFC$="K"THENLPRINT"A":
14 G=LEN(A$)
                                 201 IFC$="M"THENLPRINT"B";
15 C$=MID$(A$, X, 1)
                                 202 IFC$="L"THENLPRINT"C";
16 JK=RND(50): IFJK(25THENE$=
"W"ELSEF$="Y"
                                 203 IFC$="N"THENLPRINT"D";
                                 204 IFC$="Z"THENLPRINT"E";
  G0T0102
                                 205 IFC#="W"THENLPRINT" ";
12 PRINTOS:
                                 204 IFC$="Y"THENLPRINT" ";
102 IFC$="A"THENLPRINT"K";
                                 207 IPC$="I"THENLPRINT"F";
   IFC#="B"THENLPRINT"M";
                                 208 IFC$="H"THENLPRINT"S";
104 IFC$="C"THENLPRINT"L";
                                  209
                                     IFC$="S"THENLPRINT"H":
   IFC#="D"THENLPRINT"N":
105
                                 210 IFC$="A"THENLPRINT"!":
106 IFC$="E"THENLPRINT"Z";
                                 211 IFC$="D"THENLPRINT"3":
    IFC$="F"THENLPRINT"I";
107
                                     IFC$="B"THENLPRINT"K":
   IFO$="G"THENLFRINT"H":
102
                                     IFC#="E"THENLPRINT"L";
109
    IFC#="H"THENLFRINT"G";
                                 214 IFS$="S"THENLPRINT"M";
   IFC$="I"THENLPRINT"A";
110
                                 215 IFC#="F"THENLPRINT"N";
111 IFC$="J"THENLFRINT"D";
                                 216 IFC#="R"THENUPRINT"O";
    IFC$="K"THENLFRINT"E";
112
                                 217 IFC$="Q"THENLPRINT"P";
    IFC#="L"THENLPRINT"E":
113
                                 218 IFC$="0"THENLPRINT"Q";
114 IFC#="M"THENLPRINT"C":
                                 219 IFC#="F"THENLPRINT"R"3
    IFC#="N"THENLPRINT"F";
115
                                     IFCs="U"THENLPRINT"S";
    IFC$="O"THENLFRINT"R";
                                 221 IFC$="%"THENLPRINT"T";
117
    IFC#="P"THENLPRINT"Q";
                                 222 IFC$="T"THENLFRINT"U";
116 IFC#="G"THENLPRINT"C":
                                     IFC$="V"THENLPRINT"V";
119
    IFCs="R"THENLPRINT"P":
                                 224 IFC$="S"THENLPRINT")(";
    IFC$="8"THENLPRINT"U";
120
                                 225 IFC#="J"THENLPRINT"Z";
    IFC$="T"THENLPRINT"X";
                                 226 IFC#="<"THENLPRINT".":
   IFC$="U"THENLPRINT"T";
                                     IFC##">"THENLPRINT">";
   IFC=="V"THENLPRINT"V";
                                 228 IFC$=":"THENLPRINT"-";
124 IFC$="X"THENLPRINT"E";
                                 229 NEKT
125 IFC$="Z"THENLPRINT"J";
                                 230 LPRINT
126 IFC$=" "THENLFRINTF$:
                                     INPUT"+ PALAVRAS + ...
IFF$="SIM"ORF$="S"THEN17
   IFC$="."THENLPRINT"<";
128 IFC$=":"THENLPRINT">":
```

## A IBM ESTÁ OFERECENDO PIPOCAS, BALÕES DE BORRACHA E ALTATECNOLÓGIA NA FEIRA DE INFORMÁTICA 83.



Você e sua família estão convidados para um passeio pelo futuro.

Visite o stand da IBM na III Feira Internacional de Informática, instalada no Pavilhão de Exposições do Parque Anhembi, de 17 a 23 de outubro de 1983.

Enquanto seus filhos se divertem com balões de borracha, comendo pipoca ou brincando com computadores, manipulando um sistema de verdade, você vai ter surpresa sobre surpresa, a cada passo, à medida que avança pelo stand da IBM.

Você vai descobrir a evolução dos sistemas de computação e as mais avançadas conquistas tecnológicas no campo da Informática. Sob o tema "IBM - Alta tecnologia aqui, agora e para o

futuro", a IBM mostra tudo o que tem feito no Brasil e o que poderá fazer, em termos de Informática.

Não perca este programa tão deslumbrante quanto instrutivo.

Alta tecnologia aqui, agora e para o futuro.

## Calcule os juros e decida melhor

L. C. Lobato

para um carro novo, melhor do que recorrer a uma financeira.

E o papo dele é bom: o consórcio começa com uma prestação baixa, a prestação da financeira é salgada; a prestação do consórcio vai aumentando suavemente e você ainda pode antecipar prestações do consórcio (as últimas, é claro) etc. etc...

Bem, aí você fica na divida, faz as contas do ponto de vista do vendedor, pega o coeficiente da financeira (se assusta com a prestação), multiplica, soma, subtrai e... continua na divida. Para ajudá-lo, vem um amigo e diz: "Não vai nessa que é fria. Tem gente querendo até dar a cota do consórcio porque não aguentar pagar! É que nem BNH...". Chega outro e diz: "Você já fez as contas dos juros da financeira? Já viu o valor final do carro? No consórcio você não paga juros!"

Nesse ponto você desiste e apela para seu micro, amigo fiel de todas as horas. Frio, calculista e impessoal, o micro lhe apontará a melhor opção.

O programa Cálculo de Juros irá ajudá-lo a tomar esta difícil decisão. Ele tem três funções:

#### Projeção de um valor atual no futuro

Essa opção, no nosso exemplo, é a do consórcio. Você tem o valor atual da prestação, sabe que ela cresce de acordo com os reajustes mensais do preço do carro desejado, a uma taxa estimada, e sabe o número de meses do plano do consórcio. Cada prestação será calculada de acordo com a fórmula:

$$P_i = P_0(1+t_x)^i$$

onde:

P<sub>i</sub> = valor da prestação i

$$t_x = taxa mensal de reajuste$$

$$P_0$$
 = prestação inicial (em geral,  $\dot{e}$  a

#### 2 - Valor presente de prestações mensais

entrada)

Essa opção, de acordo com nosso exemplo, é a da financeira. É conhecido o valor fixo da prestação, a taxa mensal de juros e o número de meses. O valor presente é o valor correspondente a cada prestação se ela fosse paga hoje. É calculado pela fórmula:

$$V_{i} = P/(1+t_{x})^{i}$$

onde:

$$V_i$$
 = valor presente da prestação i  
i = 1,2,3,...,n=número da prestação  
 $t_X$  = taxa de juros ao mês  
P = valor fixo da prestação

Com esta opção, você tem a comparação entre as duas anteriores, e poderá analisar mês a mês o que está acontecendo. O resultado sai com o seguinte formato: número do mês, valor atual do consórcio, prestação da financeira, diferença consórcio/financeira, valor presente da diferença e valor acumulado do valor presente da diferença.

O programa foi desenvolvido em um DGT-I00 com 16 Kb de memória, cassete e impressora. Roda, portanto, em qualquer micro da família TRS-80 Modelos I e III, tais como: D-8000/1/2, CP-500, CP-300, Naja, JP-0I e JR Sysdata. Se vo-

comandos que testam o status da impressora.

#### COMO OPERAR O PROGRAMA

Após RUN, você deverá informar o número da opção desejada. Se escolher a 3 você passará obrigatoriamente pelas 1 e 2. Em cada caso, além de informar valores das prestações, as taxas e os prazos, é feita a pergunta O VALOR DO PRIMEIRO MÉS E CORRIGIDO (S/N)?. No caso do consórcio, normalmente o primeiro pagamento é à vista, logo, é valor atual. Você deverá, portanto, responder N; no caso da financeira, normalmente o primeiro pagamento é feito 30 dias após a data, logo, você deverá responder S.

O cálculo será feito de acordo com as fórmulas descritas anterrormente e os resultados mostrados na tela. Além dos valores mensais, serão calculados dois totais: TOTAL GERAL e PRODUTO. O primeiro é a soma das parcelas calculadas; o segundo é o número de parcelas multiplicado pelo valor sem correção. No caso do consórcio, corresponde ao valor total do carro; no caso da financeira, é o valor total do financiamento.

Em seguida o programa pergunta se você deseja imprimir ou não. Caso você responda S, o programa pergunta se a impressora está OK. Se estiver, aperte a tecla RETURN (ou ENTÊR). O programa testa o status da impressora, que poderá variar de um computador para outro, dependendo do Sistema Operacional, do tipo da impressora e da forma de ligação ao micro. Caso não esteja OK, ele devolve o status encontrado e pergunta de novo se está OK.

Se você escolheu a opção 3, depois de responder às questões das opções 1 e 2, você poderá alterar os valores calculados da opção 1. Para tanto, siga as instruções do programa atentamente.

Caso o valor total das parcelas (TOTAL GERAL) seja alterado em consequência dessas modificações, será emitida uma

cê possuir disco, pequenas modificações deverão ser feitas nos mensagem de advertência, com os valores antenor e atual. Se estiver OK, responda S; se não, responda N, e você poderá alterar novamente as parcelas que quiser.

Depois dessa escolha, serão impressos automaticamente os valores comparados mês a mês. A impressora deverá estar pronta, pois o programa não vai testar o seu status agora.

#### DESCRIÇÃO DE COMANDOS E VARIÁVEIS

Seguem, adiante, alguns comentários sobre os comandos mais importantes do programa:

reserva área para as variáveis que serão 10 usadas para o cálculo das prestações; limite \* 50 prestações;

seleciona a opção desejada; 40 a 70 -

executa as sub-rotinas de acordo com a opção; 80 a 90 -

1000 a 1060 calcula a opção 1;

1200 a 1260 lista no vídeo os resultados da opção 1;

rotina de DUMP de video para a impressora; 1500 a 1560 -

2000 a 2060 calcula a opção 2;

lista no vídeo os resultados da opção 2; 2200 a 2260 -

calcula as opções 1 e 2; 3000 a 3020 -

lista no vídeo os resultados da opção 3; 3200 a 3330 -

rotina de montagem da linha de impressão; 3500 a 3530 rotina de alteração das parcelas da opção 1. 4000 a 4140 -

Agora, vamos descrever as variáveis usadas no programa:

V1#(50) — valores mensais do consórcio;

V2#(50) — prestações mensais da financeira;

VA # - valor atual do consórcio;

T1 # - taxa de reajuste mensal do consórcio;

- número de meses do consórcio;

PM # - prestação mensal da financeira;

T2 # - taxa de juros mensal da financeira;



## E SOFTWARE HOUSE SISTEMAS EM LANCAMENTO

Emissão de contratos de compra e venda de imóveis

Administração de imobiliárias

Classificação internacional de doenças

Ultrassonografia

Controle computadorizado de clientes (consultório)

Comunicação de dados

Mercado aberto (open)

Controle bancário Copec

Controle de estoque - Copec

Jogos Copec

Administração de bibliotecas

Software IBM 4331/4341 — Sistema integrado, ON-LINE

REAL TIME, para suporte operacioanal e administrativo

das áreas comercial e financeira de empresas.

Sistema Copec de monitoração e comunicação para terminais telex.

Curso de Basic - Copec I

#### **CURSOS OFERECIDOS**

Introdução à Eletrônica Digital Hardware de Microprocessadores Z.80 Assembler de Microprocessadores Z.80 Introdução aos Microcomputadores

Hardware de Microprocessadores 8080 Assembler de Microprocessadores 8080

Possibilite eo seu computedor pessoal da linhe Apple utilizar o sistema CP/M, beneficiando-se de uma enorme quantidade de programas pare uso gerel. Placa CP/M, manual, sistema operacional.

#### **REV ENDEMOS**

Dismac - compativel Apple Polymax

Micro-Engenho TK-85 Unitron Sysdate





#### COBOL ANSI

Ne COPEC S.A. o seu computedor pessoal também utiliza COBOL ANSI.

Livros, revistas, disquetes, réguas de Fluxograma formulários contínuos.

Calculedores Dacteri

Videogames Joy Stick

#### ACESSÓRIOS E PERIFÉRICOS DIVERSOS:

Impressores

Ego

Placa Videx

Interligação de micro com máquina de escrever

Monitores de vídeo adaptados

Modems'

Móveis para computadores

convolonia discussion

Fitas para impressoras Placa de expansão - 128K., para utilização

de Visicale expandido.

R. Dr. José Pereira de Queiróz, 110 - Pacaembu - Em frente à FAAP - Tels.: 66-0245 - 67-0063 - 67-6369

312 número de prestações da financeira; C1 # , C2 # , C3 # , C4 # , C5 # - valores calculados para relatório

#### UM EXEMPLO REAL

Foi-me apresentada a opção de compra de um carro da marca Corcel através de consórcio, onde o valor atual da prestação (Abril/83) era de Cr\$ 74.600, em 50 meses. Era suposto um reajuste mensal de 8% das prestações (acompanhando a ORTN).

Por outro lado, tinha-se a opção de uma financeira em 24 meses, com o coeficiente de 0,09812, o que devena correspon-

der a uma taxa de aproximadamente 8% ao mês.

Acontece que na financeira você retira o carro imediatamente, e no consórcio, para ser capaz de retirar o carro no primeiro mês, seria necessário um lance de 17 prestações no mínimo (isto, segundo o vendedor do consórcio), restando, então, 33. Considerando esse valor também como entrada na financeira, o saldo a ser financiado seria da ordem de Cr\$ 2 milhões, o que daria uma prestação de Cr\$ 196.240 por mês, em 24 meses.

Observe que, no caso do consórcio, a primeira prestação é de Cr\$ 74.600, a segunda, Cr\$ 80.567, assim por diante, até a 334, que é de Cr \$ 875.586, supondo reajustes mensais de 8%.

O TOTAL GERAL é a soma de todas essas parcelas reajustadas calculadas mês a mês. O PRODUTO é simplesmente 33x 74.600, ou seja, o valor do saldo do consórcio hoje, se você fosse quitá-lo.

No caso da financeira, o valor da primeira prestação, em valor presente, é de Cr\$ 181.703, da segunda, Cr\$ 168.244, e

assim por diante, até a 248, que é de Cr\$ 30 946.

O TOTAL GERALé a soma do valor presente de todas elas. Note que esse total devena dar Cr\$ 2 milhões, se a taxa fosse exatamente 8%. Devido a erros de arredon damento, ou devido à taxa não ser exatamente 8%, deu uma pequena diferença de Cr\$ 66.163. O PRODUTO é 24x196.240, que é o valor total do financiamento.

Na projeção comparativa mês a mês, o consórcio começa no mês zero (entrada de Cr\$ 74.600) e a financeira começa no mês um. Observe que a prestação do consórcio alcança a da financeira no mês 13, e a partir daí a diferença acumulada diminui, mudando de sinal a partir do mês 27. Resultado: o consórcio dá um prejuízo de Cr\$ 395.637 em moeda de hoje (valor presente da diferença acumulada).

Já dava para perceber essa diferença apenas comparando o produto do consórcio (Cr\$ 2.461.800) com o TOTAL GERAL da financeira (Cr\$ 2.066.183), porque ambos estão calculados em valor presente. Com efeito: 2.461.800 - 2.066.183 =395.637.

Aleluia! Funciona!

Bom, aí vem o vendedor do consórcio e contra-ataca com um argumento fulminante: "Doutor, o senhor pode pagar antecipadamente algumas prestações e reduzir a quantidade delas, abatendo justamente as últimas, que são as maiores.

Tudo bem, de volta ao micro! Para verificar mais essa alternativa, teremos que alterar os valores calculados para a opção. do consórcio. Supondo-se que as seis primeiras prestações do consórcio sejam pagas em dobro, teremos apenas 26 prestações ao todo no consórcio.

Como era esperado, a diferença muda de sinal várias vezes devido à antecipação das prestações, que faz com que o valor delas se aproxime mais rapidamente do valor das prestações da financeira, e a diferença acumulada fica a favor da financeira mais cedo. Resultado: o consórcio dá um prejuízo de Cr\$ 395.631! È praticamente o mesmo resultado anterior com um erro de arredondamento de seis cruzeiros.

Bem, nessa altura do campeonato, a escolha é sua. O micro já fez (e muito bem feito, modéstia à parte) o que lhe cabia. O resto é com você.

E eu, o que fiz? Resolvi não trocar de carro, porque não podena pagar nem um nem outro. Paciencia... E quanto a você, entre com os dados de seu caso específico e boa sorte!

Luiz Carlos Lobato Lobo de Medeiros é Engenheiro Eletrônico formado pelo ITA em 1968. Comaçou e trebalhar em processamento de dedos em 69, nes áreas de Produção e Suporte Técnico em equipamentos IBM e etualmente é Assessor do diretor de Recursos Humanos da Telebrás para essuntos de processamento de dedos, em Bresílie, cargo que tem como objetivo estimuler e utilização de microcomputadoras entre os empregados de diretoria.

#### 10 ° CALCULO DE JURGS - LOBAIO - 19/05/83 20 CLEARIGORI DEFINTA-ZIGIRNIE (30) - V20 (50) 30 CLEI PRINTTAB: 20) "CALCULO DE JURGS": PRINT 40 PRINT-ESCOLHA UNA DAS OPCUES ABAIXO" 30 PRINTTAB: (10) "0 - EREERRAR": PRINTTAB: (10) "1 - PROJECAD DE UM VALDR A TUAL HO FUTURO": SENTE DE PRESTACES RENSAIS" 60 PRINTTAB: (10) "3 - PROJECAD COMPARATIVA I E 2"; PRINTI PRINT PRINT 70 INPUT"QUAL A SUA OPCAO":DRITFOP=OTHEHENDELSETFDR>3T | New IDD END (DO \* PPOLECAD DE UN VALDR ATUAL NO FUTURO (DO CLSINFUT"-WALDR ATUAL NO FUTURO (DO PRINTAZA. TRAKA MENSAL (XI ="3)INPUTT)#\(\text{II}\) = 100 (DO PRINTAZA. TRAKA MENSAL (XI ="3)INPUTT)#\(\text{II}\) = 100 (DO PRINTAZA. "RESES ="\(\text{II}\) INPUTTI (DO INPUT"O VALDR DO PRIMEIRO MES E' CORNIGIDO (5/N) "\(\text{II}\) (DO IFAIR-"E'TREMVI#(O)=01FDR!=ITOMI3VJ#(1)=VAR-TIBIV ABBURGEIJNJ#\(\text{II}\) AUX (0)=01FDR!=ITOMI3VJ#(1)=VAR-TIBIV ABBURGEIJNJ#\(\text{II}\) AUX (0)=01FDR!=ITOMI3VJ#(1)=VAR-TIBIV A0=V|0(|):V10(0:0V10(0)+VI0(I):MEXTELSEIFA10(>\*N THEN:1040ELSEV:4(1)=VA4:V14(0)=V[4(1):FDR[=ZTOH]) V[4(1)=VA4=T14:VA4=V14(1):V[4(0)=V[4(0)+V14(1):HE NT 1000 RETURN 1200 \*\* LISTAGEN DOS RESULTADOS OPCAO I 1210 PRINTTABRI(IO "RESULTADOS OPCAO 1 DR 1210 PRINTTABRI(IO "RESULTADOS OPCAO 1 DR 1210 PRINTTOTAL GERAL = "FIFIX(VIEO)11: PRINT"PRODUIO = 1311FAID="N"THENPRINTH|-VIO(I)EJSEPRINTMI =FIX(VIO (1)/710) 1240 VP=(4+F1X(N1/4))+641PRINTMYP+\*QUER\_IMPRINTR\_(5/N)\* 1240 VP=(4+F)X(N)/41)+641PR(N) TOPP - "MURK | IPPKINIK (5/N)" 1150 | IF De(-)"5"|TE N1240 1250 | IF De(-)"5"|TE N1240 1499 - "ROJINA DE DUMP DA TELA 1499 - "ROJINA DE DUMP DA TELA 1500 PRINTEWY-25, "IMPRESSORA (X"+1|NPUTB4+| IFREEX (14312) 1500 PRINTEWY-25, "IMPRESSORA (X"+1|NPUTB4+| IFREEX (14312) 1500 PRINTEWY-45, "STATUS • "1PEEK (14312)+| 80TD

Cálculo de Juros	
1305 LPRINTCHR#(10):CHR#:10):	
1510 K)=601K2=0	
1520 FDR[=0T0]51PB=VARPTR (DB13PA=-CPB1327671+ CPB+85536 )) = ((PBC32768)+PB)1PDKEPA-641PDKEPA-1, K21PDKEPA+2- k1	
1530 IF B4 <> STRING® (64.32) THENLPRINTB\$	
540 K2=K2+641 FK2=256THENK2=01K =K +1	
1540 NEXTIRETURN	
2000 * VALDR PRESENTE DE PRESTACOES MENSAIS	
2010 CLS: INPUT*PRESTACAD HENSAL =*1PR#	
2020 PRINTEZB. TAXA MENSAL (%) ="FFIRPUTTG#FT2#=T2#/IDO #+1#	
2030 PRINT052-"MESES ="11 INPUTN2	
2040 INPUI'D VALOR DO PRIMEIRO MES E" CORRIGIDO (S/N)") AZO	
2050 IFA2e="6"THENV2e(01+0)FDR[=]T0M21V2e1[]=PH4/12e1PM	
#=V2#(1):V2#(0)=V2#(0)+V2#([):PEXTELSE [FA2#(>"N"]	
MEN2040ELSEV2#(1) =PH#1V2#(01=V2#(1)1FDR1=2TDH21V2	
#1[]=PMF/T2#:PME=V2#([)1V2#(0)=V2#(0)+V2#(])1NEXT	
2040 RETURN	
2200 * LISTAGEN DOS RESULTADOS DPCAU 2	
2210 PRINTIAB(IO) "RESULTADOS OPCAO "1DR	
2220 FOR  = ITOM2:PRINTFIX(Y20(3)):   MEXT 2230 PRINT*TOTAL GERAL = 'IFIX(Y20(0)):   PRINT*PRODUTO =	
2230 PRINT-1[1]N, BERNL = "FFTX-V24-007FFFRTHT PRIDUCT = "111FA20="N"THENPRINTN2=V24-(1)-ELSEPRINTH2 +FTX-(V24-(1)-FT24)	
2240 VP+(4+F)X(H2/4))+641PRINTEVP+"QUEA IMPRINIR (5/H)"	
EL INPUTEMI SERMANN'THENRETURN	
2250 IFBs()*5*THEN2240	
2260 G05L/B15001 RETURN	
3000 * PRDJECAG COMPARATI VA	
3010 865JB10001 60SU[II 2001 80SJB20001 60SUB2200	
3020 RETURN	
3200 * LISTAGEN DOS RESULTADOS OPCAD 3	

3210 CLSIPRINTTAB:10: RESULTADOS OPCAD "LDR 3220 PRINT"MES VALDR ATUAL PRESTACAO DIFEREMEA DIF.PRE

SENTE OIF.ACUMULADA\*

3230 IFAIRA\*\*\*\*NTHERERE\*\*VEX.1011.L1=MIFELSEC1==01.L1=M1+1
3240 IFAZ=\*\*N\*\*THERERE\*\*VEX.11.L2=MZELSEC2==01.L2=M2+1
3250 IFAL\*\*\*INEND\*\*\*L1ELSERS\*\*\*L2
3250 CS==01:e-02\*\*e1C4==02 =TX#/[00#+]# 4010 INPUT\*DESEJA NODIFICAR VALORES CALCULADOS (B/N1") 4010 INPUT\*DESEJA NDDIFICAN VALDRES DALDULADDS (S/M1°;
A81 FAR\* "N\*THENDETUNNELS EI FRACY > "STEM ANDIO
4020 PRINI"DESEJA MUBARI":PRINITAB([0]"0 - NADA":PRINI
188(10)"1 - PROJECAO DE UM VALDR ATUAL,"PRINI
4030 INPUT\*DE O INDUTED OA DOPCAO DESEJADA":ISIFI"—OTHENE
ETURNELSEIFI(SITHEMADIO
4040 CLSIPRINITINGEME O NOVO VALDR DU -] PARA MANTER
U VALDR ATUAL DU -Z PARA ENCERRAR A MODIFICACAO"
4050 CLSIS-0
4040 INSISTEMENTESESIII" VALDR ATUAL, "S[FIX(VII6(3)). 4070 INPUTCIO: IFE10=-ZTMEN4100ELSEIFC| 0=-| THEN4090

4070 IMPUTCIO: FECIO--ZTMENAJOCELSE[FC]=-ITHENAQOO
4080 VID: 11-C16
4090 IFICHITHENAGOO
4100 CISHOFFRE I-TOMICID=CID+VID(I) IMEXT
4100 IFICH-VID: 07.THENAETURN
4120 CLSI-PRINT"A SOMA DAB PARCELAS FOI ALTERADA" IPRINT
4130 PRINTI"VALDE ANTERIDE -01VID(01-VALDE ATUAL -01C)E
4140 IMPUTESTAT TUDO OK (C/IN) 1-081 FADO "8" THENMETURNE
LSEIFAG<>"N"THENAJADELSEA050

### Duas marcas brasileiras.



A partir de hoje estarei em sua memória todos os dias, no trabalho, em casa, no lazer. Agora somos dois, eu e você. Sou flexível e se você desejar, pode me utilizar com todos os K-Bytes de potência. Quando estivermos juntos, não ficará somente uma vaga lembrança, mas sim, muitos bytes de memória. Você pode me encontrar em todas as modalidadem Simples ou dupla face, 8) ou 5 1/4 sou compatível com todos os tipas de Dru !! e minha certificação é garantida de zero erro... Agora você pode me adquirir em qualquer ponto do Brasil, através da Rede Nacional de Representantes e Revendedores DATABISK Diskettes PIRDISH um producto. DATE REFERENCE PIADISH lillada an ANFORE

Adm. e Vendas: Rua Lord Cockrane, 775 - Ipiranga - SP PABX (011) 414,2266 (17) 04213 Filial RJ: Rua Senador Dantas: 78 - 22° andar Sala 2202 Tels. (021) 220 4181 - 220 7483 Compa RJ. Filial BH; Rua Selectio 264 sala 202 - Belo Horizonte-MG Tels. (031 114 4768



Pergunta — Peço informações sobre como ler um programa em linguagem de máquina para o CP-500 sem usar a instrução SYSTEM, e também como gravá-lo. (Carlos Augusto Biglia, BA) MICRO SISTEMAS — O CP-500 não permite que programas em linguagem de máquina sejam lidos sem o comando SYSTEM. Para a gravação em linguagem de máquina você pode usar o comando DUMP.

Pergunta — Ouantos caracteres (letras, número ou qualquer sinal gráfico) pode conter 1 Kbyte? Em uma programação BASIC (ou outra linguagem) existe alguma coisa que "consuma" memória além das possíveis "respostas" do computador (respostas e dados, naturalmente)? (José Luciano Albuquerque, PE)

MICRO SISTEMAS — 1 Kbyte pode conter até 1024 caracteres. Com relacão ao "consumo" de memória, o próprio programa (seu código interpretável) ocupa espaço. Além do programa, registros lidos ou a serem gravados em periféricos, dados diversos necessários ao sistema operacional, e a parte básica do sistema operacional também ocupam espaço de memória.

Pergunta — Existe microcomputador do tamanho da palavra de 16 e 32 bits? Ouais? E na avaliação de um micro o que se deve considerar mais: o tamanho da memória principal ou o tamanho da palavra? (José Oswaldo Marques, MG)

MICRO SISTEMAS — No Brasil só existem, por enquanto, micros de 16 bits, como o da empresa Sisco e o da Ego. Mas nos Estados Unidos existem micros de 16 e de 32 bits, sendo que este de 32 bits mantém-se fiel à estrutura interna de um microcomputador, e aqui no Brasil os equipamentos com 32 bits são considerados, por sua estrutura e filosofia, como minicomputadores.

Deve-se considerar o tamanho da, memória, pois a palavra é apenas um método de se dividir a memória.

Pergunta — Gostaria de saber se os programas oferecidos pela Microdigital podem ser rodados no CP-200. Em caso afirmativo, os jogos existentes pressupõem que eu tenha joystick e gerador de som? O CP-200 vem com sinal sonoro de acionamento de teclas, podendo ser acionado por programa. Pergunto: assim sendo, o gerador de som é desnecessário ou o efeito sonoro para jogos não é satisfatório? Precisando do gerador, há possibilidade de acoplá-lo ao micro? É possível utilizar dois joysticks no microcomputador? (Victor Hugo A. Salomão, SP)

MICRO SISTEMAS — Os programas da Microsoft, ou outra empresa qualquer, oferecidos para o TK82-C podem rodar no CP-200 sem problema nenhum. Tanto o joystick como o gerador de som são opcionais, eles facilitam e incrementam os jogos de movimento mas não são imprescindíveis.

O bip do CP-200 não pode ser utilizado como gerador de som, ele serve apenas para indicar o acionamento de uma tecla. Com relação ao joystick, é possível utilizar dois joysticks no computador. Se o micro não possuir duas tomadas, será necessário, então, uma pequena implementação na base do teclado.

Pergunta — Tenho três dúvidas com relação ao Curso de Programação Sintética publicado em MS 12 a 15: 1ª) Como é feita a "escovação de bits?" 2ª) Como é feita a programação bit a bit? 3ª) O que é feito no programa sintético em MS nº 15, página 72, do passo 06 ao 13, principalmente os passos 08 a 11? (Alexandre Nadalutti, SP)

MICRO SISTEMAS — Escovação de bits é uma gíria usada pelos fanáticos da programação, pelos hobbystas. Principalmente quando essa programação não traz resultados práticos. O sinônimo mais próximo de "escovar bits" seria "entortar bits", tarefa igualmente árdua, senão impossível.

Programação bit a bit é a manipulação dos bits, através do uso das flags, a fim de formar os bytes integrantes da cadeia de instruções.

Os passos 6 a 13 preparam o registrador c para leitura. Essa leitura é feita transferindo-se o conteúdo de c para d (cujo conteúdo também é conservado) e lendo-o com o uso das flags do sistema. Os passos 8 e 11 colocam bytes auxiliares no registrador Alpha em modo APPOND, obrigando que o conteúdo anterior se desloque para a esquerda um número determinado de bytes (3 e 4 respectivamente).

Pergunta — Tenho uma dúdiva quanto à adaptação de programas em BASIC Level II (TK82-C) para BASIC Level II (TRS-80). Como transformar a instrução PRINT AT X, Y; em PRINT Z, ...? Eu possuo um Dismac D-8001. (Alfredo Augusto T. Gallinucci, SP)

MICRO SISTEMAS — A instrução PRINT AT X, Y do TK82-C pode ser substituída por: PRINT @ X+(Y+64) no D-8000 ou nos similares ao TRS-80.

Pergunta — Minha pergunta é apenas para elucidar-me com relação à instrução PAUSE do TK85. Tanto no manual do TK85, quanto em um artigo publicado pela MICRO SISTEMAS nº 21, página 60, é afirmado que, de acordo com o padrão M, a duração da exibição de um quadro é de 1/60 segundos, ou seja, 60 quadros por segundo.

Mas, se a frequência de varredura horizontal é de 1575 Hz (1575 linhas por segundo), e se temos um total de 525 linhas horizontais (dois campos), que equivale a um quadro completo, conclui-se que temos 30 quadros por segundo (1575: 525) e 60 campos por segundo (30X2).

Então, eu pergunto: como se explica a instrução PAUSE do manual do TK85 (capítulos 19-1)? (Celso Roberto Moraes, SP)

MICRO SISTEMAS — A instrução PAUSE não depende da quantidade de quadros enviados á TV por segundo, e sim da quantidade total de quadros enviados pela rotina do display. Assim, PAUSE N significa que o processamento será interrompido e após N quadros ele será reiniciado (N quadros ou até que uma tecla seja pressionada).

Tudo isso é comandado pela rotina do display, e a taxa de quadros por segundos apenas nos informa quanto tempo durará uma PAUSE N (descontando-se aí o tempo de processamento das rotinas envolvidas).

Pergunta — Posso usar a impressora P-500 da Prológica com o D-8000, da Dismac, compatível com o TRS-80 nível II. Como devo fazer para conectá-los? O que devo fazer para ampliar a memória do D-8000? (Valdemar Hennings, SC)

MICRO SISTEMAS — Para conectar a impressora P-500 ao D-8000 é preciso ter a interface de impressora do D-8001.

A memória do D-8000 pode ser, eletronicamente, ampliada. Mas a Dismac normalmente não vende a expansão.

## PINE PINE SUPRIMENTOS





#### HS Computadores e Sistemas Ltda.

Revendedor BRASCOM Microcompulador BR1000M: 1 a 6 terminais MULTIUSUARIO De 2.4 a 384 Mb em disco Impressoras de 100 CpS a 600 Lpm. SOFTWARE: Contabilidade, Administração de Pessoal,

**VENDA E RESERVA DE INGRESSOS** Contas a receber/Pagar,

OPEN MARKET.

Faturamento e outros.

Rua das Marrecas, 25 S/1001 Tel.: 262-0697 - ligue HS Rio de Janeiro - RJ

#### **COMPUT'ADOR**

#### "CONTABILIDADE E DIVERSOS"

I VOL. Programas em linguagem "BASIC", Aplicações completamente resolvidas. TK-82 C, TK-85, NE Z8000, SINCLAIR Z X 81. Quantidades - TEL .: 239-4264 Vareio - Av. Afrânio Melo Franco, 170 Lj. B.

#### LEBLON

BANCA JORNAL - Av. Ataulfo Paiva Esq. R. Carlos Goes - Leblon PREÇO Cr\$ 3.900,00

#### EE ENTS & BUTES

Computadores



Est. da Gávea, 642 Lj B São Conrado - RJ · Tel.: 322-1960 No Recife, visite

#### TELEVIDEO (')

O Lotão de Informática mais des complicado do país!

Micros, periféricos, suprimentes Software, Cursos, Livros e Revistas Componentes eletrônicos, pecas e

#### PREÇOS ESPECIAIS FINANCIAMENTO PRÓPRIO

Compre pessoalmente ou pelo Reembolso:

#### TELEVIDEO LTDA.

R. Marquês de Herval, 157 Tel.: (081) 224-8932, RECIFE, PE.

(') Sr. Industrial: distribuimos s/ produto nas melhores condições: contatos em S. Paulo (011) 223-5480.

PEEK

para CP-500

-APLICATIVOS

#### MICROIDEL

SOFTWARE P/TK 82 C - TK-85 - CP 200 Preço/ORTN

- Controle de estoque
   Contas e pagarireceber
   Fluxo de Calxa

- Pluzo de Cafixa

  Maia direta

  Maia direta

  Cadastro de clientes

  Processador de textos

  Controle benefario

  Contabilidade doméstica

  Apenda telefánica

  Filoteca

  Orçamente doméstico

  Halsograma Geral

  Controle de contratos

  Reserva de consultas

#### JOGOS A 1 ORTN

- Allen Biester - Bomberdelo - Cassino - Órgão - All Bebel Cosmic Reder - Space Inveders

#### SOFTWARE P/CP 500 Em Disco

Controle de estoque - Process, de Texto Contas e Pagar/Receber - Cadastro de Clientes

#### ATENDEMOS PIREEMBOLSO POSTAL OU AEREO

REPRESENTANTE: MICRO HOUSE Cont. Reprent. Lide. - R. Visconde de Pirajá, 547 47307 - Ipanemia - Cop. 22. 410 · Tol. 204 - 8248 ou stravés de MicRODELA - As. Marechal Cámera, 1867 - 448 · Cost Isso - Contral 246-4180

#### AUMENTE A PRODUTIVIDADE DE SUA EMPRESA

#### PRH CONSULTORES

Para o desenvolvimento da sua empresa, estamos prontos a servi-lo.

Assessoria de Processamento de Dados, Desenvolvimento de Programas e Treinamento de Pessoal.

O futuro è hoje e nos estamos presente.

PRH Consultores Rua México, 70 - Grupos 610/11 Centro - RJ. Tel.: (021) 220-3038

#### MICHORYTE COMPUTACIONAIS LTDA

#### HARDWARE-

Periféricos para Linha Sinclair TK-82C, TK-85 NEZ8000 e CP-200

#### SOFTWARE-

- Jogos e Aplicativos
- Desenvolvimento de Sistemas Próprios

#### CURSOS-

- Linguagem Basic Com aulas práticas
- Apostilas grátis
- Desenvolvimento de programas

#### BIREAUX DE SERVICOS-

- Administração
- Contabilidade
- Estoque
- Folha de pagamento

#### MERCADO DE MICROS USADOS

- Agenciamento
- Compra e Venda

Rua Buenos Alrea, 41 3º andar — Centro **CEP 20.D70** Rio de Janeiro Tel. 263-4D24

#### -UTILITÁRIOS -JOGOS Solicite relação completa

Assessoria e Programas

Tel. (011) 64-0847

Caixa Postal 19059 CEP 04599 São Paulo SP

#### **CURSO BASIC**

Turmas com 10 alunos Aulas práticas e teóricas

#### Horarios:

manhā 8:30 hs às 10:30 hs tarde 14:00 hs as 16:00 ns noite 20:00 hs às 22:00 hs

MATRICULAS ABERTAS

#### IPANEMA MICRO

Rua Visc. de Plrajá, 540 ij 106 22.410 Ipanema Rio RJ Tel. 259-1516

#### COMPUTADORES SYSDEZ

Horários: diurno, noturno e sábados

Inscrições abertas

Revendegor e assistência técnica



microcomputadores

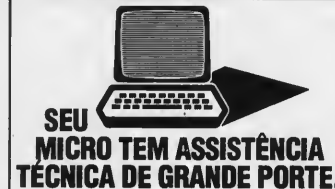
SYS DEZ comércio e manutenção de

computadores Itda. Rua das Rosas, 732 - Mirandópolis CEP 04048 · Tel. 579-8867

Assistência Eletrônica Ltda.

Assistência Tecnica Calculadoras Microcomputadorese Acessorios Autorizado: Texas e Dismac

Rua da Lapa, 107 - 1º and. Tels.: 222-7137 e 222-2278 Rio - RJ.



Há mais de 12 anos a MS presta atendimento a uma série de empresas, no conserto e manutenção de computadores dos mais diversos portes e marcas. E toda essa bagagem técnica está também à sua disposição,

- garantindo o desempenho ininterrupto do seu micro.

  Socorro urgente telefônico chamou-chegoul
- Check-ups preventivos
- Reparos
- Substituição de peças com garantia
- Substituição do micro ou unidades periféricas
- Contratos de assistência técnica a empresas e particulares.
   Na MS a vida de sua máquina está garantida.



#### MS - Assistência Técnica a Microcomputadores

Rua Astolfo Araújo, 521 - Tel.: 549-9022 CEP 04008 - S. Paulo - Capital

Representante no Brasil da: MDS - Mohawk Data Sciences/MSI - Data Corporation



- Microcomputadores:
   Microdigitel, Prológice e Simileres Apple
- Micro Sistemes AIKO/CCE
- Aules de Besic
- Celculedores Senio/Cesio
- Fites e Diskettes
- Monitores, Impressores, Disk-drives, etc...
- Progremes (fita/diskette) pere todos os computedores contebilidede eplicativosiogos, etc.

Personelizeção de progremes pere firmas e prof. libereis

- Jogo Odissey/Decteri
- Menutenção e Trensformação de Televisores
- Revistes e Publiceções Técnices
- Amplo Finenciemento
- Despechemos por nosse conte vie Verig.

TEL.: 64-0468

Alameda Lorena, nº 1310 - CEP 01424

São Paulo

\*\*\* ESTACIONAMENTO PARA CLIENTES \*\*\*



TREMBLAY, J. P.

• BUNT, R. B.,

CIÊNCIA DOS

COMPUTADORES,

Ume Abordegem
Algorítmice,

Editora McGraw-Hill,

Cr\$ 3,700,00 (dez/83)

## CIÊNCIA DOS COMPUTADORES Uma Abordagem Algoritmica

JEAN-PAUL TREMBLAY RICHARD B. BUNT

Esta é um livro importante pare os iniciantes em programação e enálisa, que pretandam aperfeiçoer seus conhecimantos sobre elgoritmos. O livro epresanta apliceções a exarcícios de forme e cobrir ume lerge faixa da intaresses, incluindo e computação científica, o procassamento comerciel, aplicações em Engenharla, os problemas socieis a os tópicos da interesse geral.

Todos os capítulos, axceto o primeiro, contêm axampios culdadosamenta trebaihados, nos queis o meterlal apresantado é aplicado à solução da problemas práticos. O anfoque está na resolução rigorosa a sistamática de questões etrevés da utilização da elgoritmos, tento os numéricos quento os não numéricos. Considarável etenção é dade às estrutures de dados, apropriados e cade eplicação particular.

As construçõas sintétices de linguagem algorítmice, ao invés da serem epresentadas todas da uma só vez, são dedas ao longo do livro, para atanderem às novas exigências que foram surgindo.

O primairo capítulo é uma brava visão histórice do desenvolvimento dos computadores e de sua programeção.

O capítulo dois pode ser visto como e verdedeira introdução do livro. Apresente diversos conceitos fundemantais da computeção e alnde as primeires construçõas sintéticas da linguagam elgorítmice.

A noção de *fluxo da control*e é introduzide no capítuio trés, com dues estruturas fundementais de controla: a seleção de ecões elternetives a o laco.

No cepítulo quatro é abordado o conceito de conjunto, abrangendo os unidimensioneis e os demais.

O capítulo sels trate da funções e procedimentos. Os tópicos discutidos incluem e correspondência entre argumantos a perémetros, e forme como funções e procedimentos são chemados a, ainda, os velores retornados.

O estilo ne programação é o tópico do capítulo sete, que inclui considereções sobre e quelidade dos progremas, a programação defensive, o gerenciemento de compiaxideda, e prepareção de programação por apstração/retinamento e a programação como uma atividade humana.

O oitavo capítulo oferece uma introdução ao estudo de estruturas lineares de dados. São discutidas estruturas simples, como listas lineares, pilhas e filas e também operações com estas estruturas.

# Segurança absoluta para adquirir um micro: Imarés.

AMPLOS FINANCIAMENTOS









A mais completa linha de microcomputadores você encontra na Imarés. E sempre com a mais absoluta segurança. Almarés é uma loja diferente, com uma filosofia de serviços fora de série: coloca equipamentos, softwares e pessoal experiente à disposição de seus clientes, dando total orientação de compra do equipamento adequado às suas necessidades atuais e futuras. Cursos de linguagens e aplicativos, tais como: Basic, Logo, Assembler, Visicalc entre outros. Você vai ter sempre uma convivência tranquila com o seu micro. Uma perfeita assistência técnica, estará ao seu lado com um simples telefonema. Figue certo: a Imarés é a solução definitiva para você comprar um micro.

#### A IMARÉS PODE IR ATÉ VOCÊ

Solicite sem compromisso a visita de um representante Imarés no escritório ou em sua casa.

#### A IMARÉS ESPERA POR VOCÊ

Nos Jardins: das 9 às 19h (sábados até às 13h) R. Dr. Renato Paes de Barros, 34 fone: 881-0200 Em Moema: das 8 às 22h (sábados até às 18h) Av. dos Imarés, 457 fones: 61-4049/0946 531-3012

inge/ microcomputadores ACEITAM-SE CARTOES
DE CRÉDITO
ATENDE-SE PELO
REEEMBOLSOVARIG

# LAST: comando zero do CP/M

João Henrique Franco

oce acabou de digitar um enorme programa em BA-SIC e agora irá salvá-lo. Antes, porém, voce quer trocar o disquete. Um pouco distraído, voce se esquece de avisar ao CP/M, através do comando RESET, que foi trocado o disco. Então, quando você digita o comando SAVE, para sua surpresa, o CP/M emite a seguinte mensagem:

#### BDOS error on B: R/O

Pois é, as informações do diretório que estão na memória ainda são as do disquete anterior, e mais, você não poderá escrever neste disquete e deverá voltar ao CP/M. Parece que suas longas horas de trabalho foram desperdiçadas... Mas nem tudo está perdido. Relaxe, tenha calma e chame o programa LAST. Ao digitar:

#### A)LAST(cr)

o CP/M, como que por encanto, ativará novamente o BASIC, recuperando todo o trabalho perdido. Se não acreditar, tente LISTar seu programa. Pronto, agora basta salvá-lo.

Imagine que, desta vez, você quer alterar o nome de um arquivo R/O (read-only) de XPTO.BAS para MMDC.BAS, conservando ainda a condição R/O. É claro que você vai usar o STAT, outro utilitário do CP/M. Mas apenas uma vez! Novamente entra em ação o LAST e pronto, missão cumprida antes do prazo. Veja:

A)STAT XPTO.BAS \$R/W(cr)

XPTO.BAS set to R/W

A)REN MMOC.BAS=XPTO.BAS(cr)

A)LAST MMOC.BAS \$R/O(cr)

MMDC.BAS set to R/O

A٦

O mesmo aconte ce quando você tem que editar, sucessivamente, vários arquivos, utilizando, por exemplo, o editor padrão do CP/M, o ED. Fica evidente, mais uma vez, a utilidade do LAST:



SEU MICRO E' COMPATIVEL COM APPLE II PLUS?

\* FOLHA DE PAGAMENTO \*

AGILIZA A GESTAO DE PESSOAL DA SUA EMPRESA, CADASTRO PARA ATE 200 FUNCIONARIOS, 44 CODI-BOS DE VENCIMENTOS E DESCONTOS, HOLLERITH INDIVIDUAL E A EMISSAO DE & RELATORIOS. "SUPORTE PARA O USUARIO FINAL REFERENTE ALTERACOES DA LEGISLACAO TRABALHISTA BRASILEIRA."

SOLICITE INFORMACOES: POTENCIAL SOFTMARE - CAIXA POSTAL 977 - 13.100 - CAMPINAS - SP FONE: (0192) 31-5340

Então, não podendo mais conter sua curiosidade, você vai querer examinar mais de perto esse incrível utilitário LAST, querendo saber, por exemplo, seu tamanho. Para isso, vamos usar novamente o STAT:

A)STAT LAST.COM(cr)

Recs Bytes Ex Acc d:filename.typ

R/W A:LAST.COM

Bytes remaining on A: 10K

Incrivel, o programa LAST não contém nada! Como é possível que ele faça algo de útil? Para descobrir o segredo é preciso recapitular o processo de ativação de programas pelo CP/M.

#### CONHECENDO O LAST

Quando o CP/M recebe um comando do tipo Residente (DIR, ERA, REN, TYPE, SAVE e USER) o programa correspondente já está em memória, mais precisamente no CCP (Console Command Processor), que é a interface entre o CP/M e o usuáno, e neste caso o CP/M precisa apenas ativá lo.

Por outro lado, caso o comando seja do tipo Transiente, o CP/M irá procurar no disquete indicado (ou no disquete default) um arquivo de mesmo nome que o comando fomecido e de extensão COM. Encontrando-o, o CP/M irá carregá-lo na Área Transiente de Memória (TPA) e em seguida ativá-lo, através de uma instrução CALL, para o endereço 100 hexadecimal (endereço inicial da TPA).

Agora é fácil entender como é que o nosso LAST funciona. Quando o CP/M, após receber o comando LAST, encontra o arquivo LAST.COM no disquete, verifica também no seu FCB (File Control Block - descritor do arquivo) que o núme. ro de setores (records) que devem ser carregados em memória é ZERO. Então, nada mais a fazer, o CP/M acaba ativando, sem saber, o programa Transiente ativado anteriormente, que estava na TPA, sem modificá-lo.

Bem, antes que você pergunte, aí vai a receita para se criar o LAST, que é mais fácil do que parece:

#### A) SAVE & LAST. COM(cr)

Para finalizar, três dicas importantes. A primeira delas é que o LAST não reativa os comandos Residentes, pois estes são carregados na TPA. De qualquer modo, não é tempo perdido carregá-los, pois eles já estão em memória. A segunda, é que você deve ter atenção para com o uso do LAST em programas que se auto modificam, como o Depurador Padrão do CP/M, o DDT. Este, uma vez carregado na TPA e ativado, reloca-se para a área de memória logo abaixo do BDOS (BASIC Disk Operating System), deixando a TPA livre para que outro programa (qual?) seja carregado. Por último, é preciso ter cuidado ao usar o LAST para reativar programas extensos, que geralmente fazem uso de overlays, como compiladores, por exemplo.

Fica no ar, ainda, uma dúvida: será o LAST um comando

Transiente, Residente, ou nenhum dos dois?

João Henrique de A. Franco é Engenheiro Eletrônico, formado pela Escole Politécnica da USP e cursou o CEAG de Fundeção Getúlio Vergas, na área de Pesquise Operecional e Informática. Atualmente é Engenheiro do Projeto Trópico-RC no CPqO da Telebrés.



Na Compucity você é atendido diretamente pelos profissionais que mais entendem de computadores: os

Analistas de Sistemas. São eles que vão orientá-lo, com demonstrações práticas, sobre o equipamento que melhor atenderá às suas necessidades e orçamento.

Visite a Compucity. Além dos grandes lançamentos do mercado e uma completa linha de suprimentos, você vai encontrar os melhores preços e condições de financiamento. No crédito direto, sistema leasing ou

Compucity. O atendimento que não está no consórcio. programa.



Rua Tomé de Souza, 882 - Savassi. Fone: 226 6336. BH - MG.

## MICROARTE SOFTWARE S/C LTDA.



Aplicativos totalmente em português para microcomputadores compatíveis com APPLE®:

- MICROCÁLCULO orçamentos, projeções
- EDITEX processador de textos
- MICRODATA banco da dados integrado
- GRAFI-SÉRIE gráficos
- MLOGO linguagam
- COPIARTE sistema da cópias

E muitos outros.

Garantia a assistência total.

MICROARTE SOFTWARE S/C LTDA. Rua Coronal Mallo da Olivaira, 763 Tal.: (011) 263-6285

# INFORMÁTICA 83: o computador a serviço da sociedade

Informática no Brasil: estágio atual, efeitos da crise e rumos futuros, alem da crescente popularização do computador na sociedade brasileira são os principais temas do XVI Congresso Nacional de Informática/III Feira Intemacional de Informática. O evento reunirá, de 17 a 23 de outubro, no Parque Anhembi, em São Paulo, personalidades políticas do Brasil e do exterior, empresários, técnicos, profissionais liberais, estudantes e leigos, em torno de mais de 270 temas ligados ao assunto.

Este ano, além das sessões plenárias, especiais, técnicas, de estudantes, exposições e painéis, o XVI CNI realiza também sete mini-cursos de computação, destinados a profissionais liberais de diversas áreas que desejem conhecer esta tecnologia e incorporá-la ao seu dia-adia. Um "Curso Popular de Micro computadores" para 3 mil e 500 participantes irá divulgar os segredos da micro informática e sua aplicação no Iar, nas escolas, nas pequenas e médias empresas, nas profissões liberais etc.

#### SESSÕES PLENÁRIAS

A sessão solene de abertura do Congresso contará com a presença do Ministro Danilo Venturini e no encerramento estarão presentes o Presidente

Figueiredo e o Governador de São Paulo, Franco Montoro,

As sessões plenárias terão como tema: "Política de Informática", "Informática na América Latina", "Informática e o Emprego", "Informática e o Satélite". As sessões serão sempre das 11:00 h às 12:45 h, abertas a todos os participantes do Congresso.

As sessões especiais serão compostas de conferências sobre "O Impacto dos Microcomputadores", "Sociedade Informatizada e Escritório do Futuro", e por painéis onde serão discutidos diversos assuntos como "A Informática e o Crime", "Impacto da Automação na Sociedade", "O Desenvolvimento da Tecnologia", entre outros.

Ainda dentro dessas sessões serão realizados eventos especiais, tais como o II Encontro Latino Americano de Usuários de Informática (de 17 a 19); o II Seminário de Biblioteconomia e Informática (de 17 a 21, no Centro de Convenções Rebouças); o Seminário sobre Informática e Energia, com a presença do Prof. José Goldemberg, presidente da CESP (dia 18); Seminário sobre Telemática (dias 20 e 21); e Seminário sobre Auditoria de Sistemas (de 17 a 21, na Prodesp).

Nas sessões técnicas serão apresentados trabalhos sobre temas atuais relacionados à Informática. Dos 220 trabalhos inscritos, dois serão premiados com uma viagem ao NCC ou ao Sicob. As palestras especiais para estudantes abordarão aspectos técnicos e aplicativos da Informática a serviço da sociedade.

#### ATRAÇÕES ESPECIAIS

Num mini-circo montado no Anhembi, o pessoal de sete a 16 anos poderá conhecer os mistérios do mundo da Informática. Serão oito sessões com a utilização dos micros AP II, da Unitron, na linguagem LOGO e não faltarão, nem mesmo, os palhaços de um circo de verdade. As sessões serão acompanhadas por psicólogos, educadores e assistentes sociais. À noite, o circo será ocupado por artistas que darão shows de música com sons obtidos através do computador.

A III Feira Internacional de Informática, paralela ao Congresso, além de dar uma visão do atual estágio da indústria de Informática, também será uma atração à parte. Este ano, o evento surpreendeu seus organizadores com um total de 20 mil m² totalmente vendidos. Mais 2 mil m² de Feira estão reservados para as Universidades e Entidades de Pesquisa. Neste local também ocorrerá a I Mostra de Artes Computacionais, onde artistas brasileiros mostrarão a sua criatividade com o uso do computador.

# A geração definitiva é sempre a próxima.



DEFENSE COMAND



SYSWORD

PENETRATOR



SYSCALC



SCARFMAN



Sysolata



DANCING DEMON

Você só descobre o quanto precisa de um Micro-Computador JR de Sysdeta depois que o conhece de perto.

Você vei ter certeze de que fez um ótimo negócio eo edquirí-lo essim que o colocar na sue empresa ou na sue

O JR da Sysdeta á rápido, é versátil, á compacto.

APLICAÇÕES:

Contabilidade, controle de contas e pagar, controle de contas e receber, folha de pagemento, controle de estoque, controle de clientes, reletório de clientes, mele direta, cálculos de orçementos financeiros, controle de processos Industrieis, cálculos de engenherie, cálculos de estatístices, funções metemáticas, funções lógicas em cadeia de caracteres (STRINGS), gráficos, jogos enimedos, programas educacioneis.

#### O JR PERMITE AINDA:

O ecesso e grandes sistemas de computação, e comunicação entre os departamentos de Empresa, efetuar programes específicos pere cade Empresa.

E, como se não bastasse, ele á o Micro-Computador de

menor preço do mercado. Com todes es quelidedes que tem, o JR de Sysdeta nem precisave ser tão econômico. Mes á.

Afinel, ele á o meis completo Micro-Computador de sua

Inclusive no preço.

Você pode testar estas e outras quelidedes do JR em qualquer dos nossos ravendedores.



Sysulata

Rue Jorge Duprat Figueiredo, 647 · CEP 04361 Vila Santa Catarina · São Paulo · SP Fones: 542-1122 · 531-0390 · 531-0410 Telex (011) 23579

REVENOEDORES: SÃO PAULO: Capital - AO-Oeta = 964.8200 - AOP System = 227-8100 - 80cker = 961-7995 - Compushop = 212-9004/210-0187 - Compute = 852-8290/257-3952 - Computerland = 258-3954/1573 - Foto Léo = 35-7131 - Guedes = 289-9051 - Interfece = 852-5803 - Leme = 210-5929 - Meppin = 258-4411/258-7311/9358 - Microrei = 881-0022 - Microshop = 852-5603 - Miprotec = 289-9051 - Interfece = 852-5803 - Leme = 210-5929 - Meppin = 258-4411/258-7311/9358 - Microrei = 881-0022 - Microshop = 852-5603 - Miprotec = 289-4941 - Plantel = 543-9853 - Runners = 68-3779 - Secco = 814-0598 - Servimec = 222-1511 - Sistemec = 282-6809 - Sos = 66-7656 - Campinae - Computer House = (0192) 862-5855 - Microtok = (0192) 32-4445 - São José do Rio Prato - Compusys = (016) 83S-1195 - Seno = (016) 32-0800 - Mogi Guaçu - Gueçumeq = (019) 261-0238 - Taubaté - Ensicom = (0122) 33-2252 - PERNAMBUCO - Reclé - Elogice = 1080) 241-1182/241-1149 - GOIÁS - Golânia - Cesa do Micocomputador = (082) 223-1185 - Grupom (062) 225-826 - MATO GROSSO DO SUL-Campo Granda - ORL = (087) 382-6487 - Video Computedores = (087) 321-4220 - BRASILIA - Capital - Compushow = 1081) 273-2129 - Oigitec = (081) 225-4534 - RIO DE JANEIRO - Capital - Clep = (021) 288-0734/284-5849 - Computique = (021) 287-1093 - Kristien = (021) 252-9057 - Micromeq = 1021) 222-6088 - Petrópo-Nicro System = (042) 24-6191 - PARAIGA - José Peasoa - Meduse = (083) 221-9743 - CEARÁ - Fortaleza - Siscomp = (085) 244-4691 - MiNAS GERAIS - Balo Horizonto - Compucity = (031) 228-8338 - Kemitron = (031) 226-0644 - Pró Informátice = 1031) 337-8792 - SANTA CATARINA - Blumanau - Projesul = (0473) 22-3849 - Florianópolia - Cestro = (0482) 22-8933 - Infotec = (0482) 23-4777 - RIO GRANDE DO SUL - Novo Hamburgo - Micromege = 10512) 23-4721 - Porto Alegre - Advencing = (0512) 28-1194/26-0194 - Oigitel = (0512) 40-1996/24-1411 - Microsis = (0512) 22-9782 - Sistemetice = (0512) 21-0732/21-0035

# O que é o CP/M?

Henrique Ribeiro Filho

CP/M - do inglés Control Program for Microcomputers, e para nós Programa de Controle para Microcomputadores - foi eoncebido por um grupo de programadores da Microcomputers Applications Associates (MAA) como um sistema operacional de base ao compilador PL/M, desenvolvido por eles mesmos para a Intel Corporation (criadora do microprocessador 8080). Todavia, esta não mostrou interesse, pois usariam o PL/M em computadores de grande porte.

Mas o grupo do MAA, acreditando que o CP/M simphficaria o desenvolvimento de sistemas utilizando microprocessadores, uma vez que grande parte do tempo de projeto era perdido na definição e implementação de um programa para gerenciamento de disquetes, continuou a desenvolver o sistema operacional de forma que pudesse ser instalado em qualquer equipamento baseado no 8080 ou compatíveis (Z80 e, depois, 8085), abrangendo, portanto, a grande maioria dos micros disponíveis no mercado daquela época (meados dos anos 70).

E é justamente esta portabilidade que permite ao projetista dispender menos tempo com a implantação do sistema operacional e dedicar-se integralmente ao seu sistema. Esse fato, associado ao de ser o primeiro sistema operacional de 8 bits e devido a várias casas de software terem acreditado nele, desenvolvendo

diversos programas que o utilizavam, ele foi rapidamente bem aceito, e hoje é difícil encontrar um fabricante de microcomputador que não ofereça compatibilidade com o CP/M.

#### DESCRIÇÃO DO CP/M

Podemos observar, no diagrama da figura 1, que o CP/M é dividido em três partes. Esta representação, por razões óbvias, é chamada de casca de cebola, o que significa que cada nível interage somente com o nível imediatamente inferior (nível intemo), solicitando a execução de alguma função. Vejamos então quais são as tarefas executadas em cada um dos níveis.

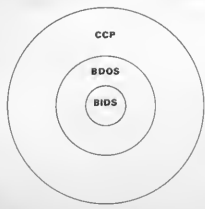


Figura 1 - Estrutura do CP/M

BIOS (BASIC Input/Output System
 Sistema Básico de Entrada e Saída).

Este módulo é responsável pela interface do software com o hardware. É nele que estão localizadas as rotinas de acesso aos periféricos do sistema responsáveis pela interação com o hardware, possibilitando ler um caráter do teclado, escrever um caráter na impressora ou efetuar a leitura de dados de um disquete.

Este é o único módulo dependente do hadware e, portanto, escrito pelo projetista do sistema. As rotinas existentes são:

#### 1) Rotinas do eonsole:

- leitura de caráter do teclado;
- saída de caráter para o terminal;
- estado do teclado, informando se existe ou não caráter disponível.

#### 2) Rotinas da impressora:

- saída de caráter para a impressora;
- estado da impressora, informando se a impressora está pronta para receber um novo dado.

#### 3) Rotinas do diseo:

- seleção do endereço do registro na memória;
- seleção da unidade;
- seleção da trilha;
- seleção do setor;
- operação de leitura;
- operação de gravação.

Neste mesmo módulo, o usuário informa ao BDOS o tipo de disco utilizado (fornecendo o número de trilhas, de setores por trilha e se é removível ou não) e o número de entradas permitidas no diretório.

• BDOS (B.1SIC Disk Operating System — Sistema Básico de Operações em Disco)

Este é o módulo responsável por criar no disco a estrutura de arquivos. Ele gerencia a distribuição e alocação das informações, fazendo com que os programas acessem estas informações sem se preocuparem em que trilha e setor do disco está o registro desejado. O BDOS interage com o BIOS para executar as operações solicitadas pelo aplicativo do usuário.

As funções reconhecidas por este módulo são:

- proeura de arquivos no direióno;
- eriação e supressão de arquivos:
- permissão para que um programa unlize um arquivo (Open):
- témuno de uso do arquivo (Close):
- · lenura e gravação de registros do arquivo.

Embora não sejam funções de operação em disco, o BDOS reconhece ainda as funções de tratamento de impressora e console. Desia forma, um programa não precisará recorrer ao BIOS para se utilizar desses periféricos mantendo, portanto, uma estrutura modular.

Agora vejamos como é feito o tratamento lógico dos arquivos. Um arquivo é constituído de registros de tamanho fixo, com 128 bytes, guardados em blocos. O número de registros por bloco, que também é fixo para um dado disco, é definido nos parâmetros de especificação de disco existentes no BIOS, podendo assumir os valores 8, 16, 32 ou 64.

Associado ao arquivo há um código chamado USER, o qual pode variar de 0 a 15. Sua função é permitir que somente os usuários que conheçam o código de um determinado arquivo possam ter acesso a ele. À primeira vista, este reeurso parece não ter muito sentido, já que o CP/M é mono-programável (apenas um usuário de cada vez pode fazer uso do sistema e não existe o conceito de "palavra segredo" associado ao USER); no entanto, USER serve para dividir o disco por tarefas, de forma que quem estiver lidando com uma não interfira nos arquivos de outra. Esta earacteristica, incluida nas versões postenores à 2.0, existe também para manter a compatibilidade dos arquivos com o sistema multiusuano MP/M, irmão major, porém mais recente, do CP/M.

#### • CCP (Console Command Processor Processador de Comandos da Console)

Este é o módulo mais extemo, aquele que unitza o BDOS para interagir com o operador e executar os comandos solicitados.

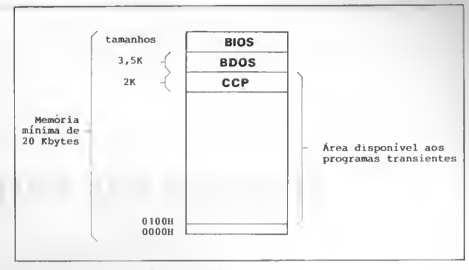


Figura 2 - Distribuição do CP/M na memória

Existem duas classes de eomando: os que são executados pelo próprio CCP e batizados de eomandos intrínseeos; e os que ocasionam a carga de um programa que esteja em disco para a memória e posterior mício de execução. Estes são chamados de comandos transientes.

Os comandos intrínsecos são:

- 1) DIR Fornece o indice dos arquivos que estão no disco.
- 2) ERA Suprime arquivos do disco.
- 3) TYPE Mostra o conteúdo dos arquivos.
- 4) SAVE Guarda a imageni da memória em um arquivo.
- 5) REN Altera o nome de um arquivo.
- 6) USER Define a classe de utilização dos arquivos pelo usuário.

A figura 2 mostra como o CP/M se distribui na memória de um sistema. Como pode ser observado, além da restnção do microprocessador — que deve saber executar instruções 8080 — é necessário que exista memória de leitura/gravação (RAM) a partir de 0000.

A página inicial de memória, que compreende os 256 bytes localizados entre 0000H e 00FFH, é reservada para o CP/M e contém, entre outras coisas, o ponto de enfrada para o início do Sistema Operacional, denominado pulo incondicional (JMP), o qual corresponde á posição mais inferior do BDOS.

Através desie parâmetro, os programas podem calcular o espaço de memória disponível e utilizá-lo de forma eficiente (é bom lembrar que o CP/M não possui gerenciamento de memória).

Cabe amda observar que, ao ser iniciada a execução de um comando transiente, torna-se desnecessária a presença do CCP na memória e, portanto, esta área pode ser utilizada para trabalho.

#### CONCLUSÃO

O presente artigo não tem como objetivo ensinar a um usuário como fazer uso do CP/M, mas sim fomecer uma visão geral sobre este Sistema Operacional que é muito popular graças á simplicidade com que pode ser instalado em um hardware que obedeça ás restrições até aqui desentas. Além disso, existe inma infinita quantidade de programas já desenvolvidos para ele, tais como compiladores, processadores de texto e baneo de dados.

Segundo a filosofia do artigo, as informações necessárias para o desenvolvimento de um programa que utilize os recursos do CP/M foram omitidas, mas podem ser obtidas através de uma consulta aos manuais "CP/M Interface Guide" e "CP/M User's Guide", que contêm informações sobre o formato dos eomandos, seus parâmetros c áreas de dados necessárias.

#### **BIBLIOGRAFIA**

CP/M: A Family of 8 and 16 bits Operating Systems, revista Byte, junho de 1981;

CP/W Alteration Guide, Digital Research:

CP/W Interface Guide, Digital Re-

search:
- CP/V I ser's Guide Digital Research

- CP/M User's Guide, Digital Research.



Henrique Ribeiro Filho é formado em Engenharia Eletrônica e trabalha na Scopus Tecnologia, exercendo o cargo de Supervisor de Microcomputadores.

## Jornada nas Estrelas

Kazimierz Malachowski

ocê está no comando da espaconave Enterprise e recebe ordens de limpar a Galáxia de Klingons, seus inimigos mortais. A Galáxia consta de 64 Quadrantes e as espaconaves inimigas estão escondidas nestes Quadrantes, ameaçando as Bases Estelares,

Você só tem um certo número de dias para executar a tarefa e dispõe dos seguintes comandos:

- D Diáno de bordo. Indica o número de dias que faltam, a energia disponível, os torpedos que ainda não foram disparados, os Klingons abatidos e os que faltam, o número de pontos que você já fez e demais dados de interesse do capitão.
- Q Apresenta todos os dados do Diáno, acrescidos de um mapa do Quadrante.
- R Apresenta uma visão dos Quadrantes circunvizinhos ao seu, na forma de três números (103, por exemplo), onde:
- \* o primeiro digito indica o número de Klingons no Quadrante;
- \* o dígito do meio indica o número de Bases no Quadrante;
- \* o último digito indica o número de Estrelas no Quadrante. Este dado é importante porque a força das naves Klingons é proporcional ao número de estrelas existentes no Quadrante: quanto mais estrelas houver no Quadrante, mais resistentes e ameaçadoras serão as naves Klingons lá escondidas.

Se no lugar dos números aparecerem três asteriscos (\* \* \*), isto significa que

você está no limite da Galáxia e que este Quadrante não pertence a ela.

B — É a Biblioteca da espaçonave. Toda vez que você entra num Quadrante, os dados relativos a ele passam a fazer parte do arquivo da Biblioteca, podendo ser consultados a qualquer momento. Além disso, cada vez que você pesquisa os Quadrantes circunvizinhos (R) os dados destes Quadrantes também vão para o arquivo. Os Quadrantes ainda não pesquisados ou visitados aparecem na Biblioteca na forma de asteriscos (\*\*\*).

N — Navegação. A espaçonave Enterprise se movimenta na Galáxia através de coordenadas (I,J, onde I = linha e J = coluna) e com velocidade proporcional à força aplicada no Brap, que movimenta a nave a uma velocidade superior à da luz. Naturalmente, quanto maior a velocidade, menos dias serão gastos na viagem e mais energia da nave será consumida.

Se você estiver no mesmo quadrante de uma base estelar e apertar N, o programa perguntará se você quer entrar em órbita (a única forma de se efetuarem reparos e o abastecimento da nave), com o comando O, ou mudar de quadrante, com M.

C — Combate. É quando você decide enfrentar os Klingons. Nem sempre você é o primeiro a atacar, e quando você é atacado o programa lhe coloca duas opções: F para fugir e D para se defender e tentar continuar o combate. Para a defesa, você é obrigado a desviar alguma força para os escudos e... rezar. Durante

todo o tempo do combate, o estado das defesas tanto da Enterprise quanto dos Klingons fica visível (o normal é 1). Quando surgir uma oportunidade de ataque, você terá duas opções: usar os fasores (F), que gastam energia da nave para atingir o adversáno com jatos de força, ou os torpedos (T), que são em número reduzido, embora não consumam energia e tenham praticamente o mesmo efeito dos fasores. Você poderá ainda retirar-se (R), no momento propicio a um ataque, caso considere esta uma boa opção estratégica.

Um combate termina quando um dos lados tem sua(s) nave(s) destruída(s) ou quando a Enterprise consegue fugir.

- A Relatório de Avarias. É muito util, principalmente se você desejar viajar em velocidade ultra-luz com geradores avariados ou fazer uso da Biblioteca, que pode estar com seus dados trocados. Além disso, o próprio Relatório de Avarias pode ser atingido e você só saberá o que está ou não funcionando na hora "H"
- É bom hábito de jogo consultar o Relatório de Avarias sempre após um combate.
- S Permite gravar o jogo com todos os dados daquele momento para uma continuação posterior.
- X Rendição incondicional. A pontuação é fomecida e outro herói é convidado para assumir o comando da Enterprise em novas batalhas.

Agora vamos apresentar algumas notas sobre o programa. Utilizei alguns expe-

dientes para economizar memória. O programa normalmente caberia em 16 Kb. mas, com a economia, mais memória fica disponível para o acréscimo de novos comandos, opções ou sofisticações. (Convido os leitores a aprimorarem o programa e introduzirem modificações no jogo, pois não tive tempo de realmente estudar todas as possibilidades. Acredito que tanto o Combate como a Navegação podem ser substancialmente melhorados.)

Notadamente, utilizei letras em vez de números e abusei da utilização da função VAL, que economiza alguns bytes. (Todas as variáveis estão definidas entre as linhas 0 e 160).

Para entender o programa, o seguinte roteiro de linhas pode ser acompanhado:

- As linhas 170 a 610 inicializam o jogo.

- As linhas 625 a 750 desenham o mapa do Quadrante.

- As linhas 800 a 869 definem o for-

mato da tela que irá acompanhar o jogo inteiro.

- As linhas 1000 a 1015 distribuem o

 Na linha 5000 começa a rotina de Navegação (N).

 Na linha 5110 começa uma sub-rotina de proteção.

 Na linha 5500 começa a rotina de pesquisa nos Quadrantes circunvizinhos (R).

- Na linha 6000 iniciam-se as rotinas do Diário (D) e do Quadrante (Q).

— Na linha 6500 começa a rotina C de combate. Os parâmetros que definem a luta dependem de uma série de fatores, como energia, número de Estrelas, número de Klingons, número de Bases, dias que faltam para executar a tarefa, o estado de defesa dos Klingons, o estado de Avarias da Enterprise e finalmente, como não podia deixar de ser, um fator randômico. É formada uma equação, cujo resultado (RC) determina a sorte de combate.

- Na linha 6560 é dada a notícia do desaparecimento da Enterprise.

- Na linha 8000 inicia-se a rotina de Avarias.

 Na linha 8500 inicia-se a rotina da Biblioteca.

 Na linha 9000 inicia-se a rotina da desistência.

 Na linha 9500 inicia-se a rotina que imprime a lista de todos os comandos automaticamente toda vez que o capitão apertar uma tecla errada.

- Na linha 9600 está o desenho da Enterprise que aparece no início do programa.

- Na linha 9950 está a rotina de grava-

- Na linha 9980 é dada a notícia da vitória.

O programa roda em micros compatíveis com o TK82-C (como o TK85, CP-200, NE-Z8000, Sinclair ZX81 e ZX Spectrum) e deve ser rodado em FAST, já que em SLOW fica muito lento e, depois de algum tempo, tedioso.

#### Super Star Trek — Jornada nas Estrelas

```
0 REM SUPER STARTREK KJM
                                         213 PRINT ,, "AGUARDE AS SUAS OR
  1 LET N=VAL
                                        DENS, CAPITAO."
214 PAUSE M*D
  2 LET A=VAL "1"
  3 LET B=A+A
                                         300 DIM V(H,H)
  4 LET C=A+B
                                         310 DIM Q(H,H)
  5 LET D=8+8
  6 LET E=C+D
                                         460 LET K1=INT (RND*L)+H
                                         461 LET K0=K1
  7 LET F=D+D
                                         462 FOR I=A TO K1
463 LET X=B+INT (RND*F)
464 LET Y=B+INT (RND*F)
  8 LET G=C*C
  9 LET H=G+A
10 LET K=D*D
                                         465 IF Q(X,Y)>=D+M THEN GOTO VA
11 LET L=F*C
                                        L "463"
12 LET Tl=H
13 LET Pl=N
                                         466 LET Q(X,Y) = Q(X,Y) + M
 14 LET Cl=N
                                         467 NEXT I
18 LET T=D+A
                                         500 LET Bl=INT (RND*H)+B
19 LET E1=VAL "3000"
                                         501 FOR I=A TO Bl
                                         502 LET X=B+INT (RMD 1,
503 LET Y=B+INT (RND*F)
504 IF Q(X,Y)-(INT (Q(X,Y)/M))*
 20 LET M=H*H
 21 LET P=VAL "855"
 22 LET R=B/H
                                       M=H*B+A THEN GOTO VAL "50
505 LET Q(X,Y)=Q(X,Y)+H
 23 LET Q=R/B
 24 LET SS=VAL "9600"
 25 LET ST=VAL "9700"
26 LET TT=VAL "9750"
27 LET HH=VAL "21"
28 LET TR=VAL "9800"
                                         506 NEXT I
                                         525 FOR I=B TO G
                                        526 FOR J=B TO G
                                         527 LET Q(I,J) = Q(I,J) + C + INT (RN
                                        D*E)
 29 LET CK=A
 30 LET CE=A
                                         528 NEXT J
 31 LET CC=VAL "4E4"
                                         529 NEXT I
 33 LET 2=VAL "5110"
                                         550 LET D1=(INT (RND*D)+A+K1)*H
                                         551 LET Ql=INT (RND*F)+B
 45 DIM U(G)
                                         552 LET Q2=INT (RND*F)+B
553 LET D0=D1
100 FOR I=A TO G
105 LET U(I)=A
110 NEXT I
                                         600 PRINT AT K-A,N; "EIS AS ORDE
153 DIM Q$(F,K)
                                        NS:",,"
154 LET D$="VERDE"
                                                    ENTERPRISE DEVE DESTRU
155 LET E$="VERMELHA"
156 LET C$="CONDICAO
                                        IR "; Kl, "ESPACONAVES KLINGON EM
                                        ";D1; " DIAS."
                                         601 PRINT " PARA O REABASTECI
MENTO HA ";B1, "BASES ESTRELARES.
157 LET B$="AMARELA"
                                                          PARA O REABASTECI
158 LET AS="DSNRQCABX"
                                        MENTO HA
                                         APERTE S CASO ESTEJA PRONTO E 8
170 CLS
200 GOSUB SS
                                        OA SORTE.
205 GOSUB ST
206 PRINT "SEU NOME, CAPITAO?"
                                         605 PAUSE CC
                                         609 IF INKEY$<> "S" THEN GOTO VA
207 INPUT X$
                                        L "605"
                                         620 REM FORMACAO DO QUADRANTE
210 PRINT AT H+A,N; "CAPITAO: SR
";X$;"
                                         625 FOR I=A TO F
211 PRINT "PRIMEIRO OFICIAL: SR
                                         630 LET Q$(I)="...."
                                                                             22
SPOCK",,,
                                         635 NEXT I
```

Kazimierz Josef Malechowski é Engenheiro Eletrônico, trabalhando como Gerente Comercial de Transmissão de Sul América Philips Telecomunicações, em São Paulo, e tem na progremeção de micros o seu hobby.



100

```
640 LET Sl=INT (RND*F)+A
                                              5040 PRINT 09;" DIAS.",,,"VAMOS EMPREGAR ";Q0;" UNIOADES."
                                                                                             RINT AT T,N; "SENSORES LOCAIS",,"
DESTRUIDOS, SR.",, "SO FUNCIONAM
OS",, "RELATORIOS"
6003 IF U(0)=N OR Z$="0" THEN GO
TO VAL "6030"
  645 LET S2=INT (RND*F)+A
  650 LET Q$(S1,S2) = "E!"
                                               5050 LET D1=01-09
  655 LET K2=INT (Q(Q1,Q2)/M)
660 LET B2=INT ((Q(Q1,Q2)-K2*M)
                                              5051 LET E1=E1-00
                                              5052 PAUSE M*C
                                                                                              6005 FOR I=A TO F
6007 FOR J=A TO F
                                              5060 IF O1<=N OR E1<=N THEN GOTO VAL "6562"
  665 LET G2=Q(Q1,Q2)-(INT (Q(Q1,
 Q2)/H))*H
                                               5070 GOTO VAL "625"
                                                                                              6008 IF K2<>N THEN GOTO VAL "601
  670 IF K2=N THEN GOTO VAL "700"
                                               5075 GOSUB TR
  675 FOR I=A TO K2
                                               5076 PRINT AT T,N; "SR SPOCK PERG
                                                                                              6009 IF Q$(I,J) = "K" THEN LET Q$(
                                               UNTA: VAMOS ENTRAR EM ORBITA OU
                                                                                              I,J)="."
  695 LET O$(X,Y)="K"
                                              MUDAR OF QUADRANTE?"
                                                                                              6010 PRINT AT I*B+C, N+J*B-B;Q$(I
  699 NEXT I
                                              5077 PAUSE CC
  700 IF B2=N THEN GOTO VAL "735"
                                              5080 IF INKEY$="" THEN GOTO VAL
                                                                                              6015 NEXT J
  705 FOR I=A TO B2
                                               "5076"
                                                                                              6020 NEXT I
  710 GOSUB TT
                                                                                             0030 PRINT AT T,K; "FALTAM ";INT
D1;" OIAS";AT E,K; "TORPEDOS: ";T1
;AT G,K; "ENERGIA: ";E1;AT H+A,K; "
ESCUDO: ";C1;AT H+C,K; "KLINGONS":
                                              5081 IF INKEY$="M" THEN GOTO VAL
  725 LET Q$(X,Y)="B"
                                                "5010"
  730 NEXT I
                                              5082 IF INKEY$<>"O" THEN GOTO VA
L "5077"
  735 FOR I=A TO G2
  740 GOSUB TT
                                              5083 IF K2=N THEN GOTO VAL "5086
                                                                                              AT H+O,H+F; "DESTRUIOOS: "; KO-K1; A
  745 LET Q$(X,Y)="3"
                                                                                              T K-A,H+F; "FALTAM: "; K1; AT K+A,K;
  750 NEXT I
                                              50B4 PRINT ,, "NAO PODEMOS ENTRAR
EM ORBITA COMKLINGONS NO QUADRA
                                                                                              "BASES: ";B1; AT K+O,K; "PONTOS: ";P
  805 GOSUB SS
  810 IF Ol =N THEN GOTO VAL "895
                                              NTE, SENHOR."
                                                                                             6035 GOTO P
0815 PRINT "QUADRANTE ";Q1-A;",";Q2-A;" (<>>) SETOR ";S1;".";S2
                                                                                             6499 REM C
                                              5085 GOTO P
                                              5086 LET A1=N
                                                                                             6500 GOSUB TR
  816 LET V(Q1,Q2) =A
                                              5090 FOR I=A TO G
                                                                                             6501 IF Q(Q1,Q2) M THEN PRINT AT
                                                                                              T.N: "SR SPOCK CANCELOU O ALARME
  817 PRINT ,, TAB E:
820 IF K2=N THEN GOTO VAL "835"
                                              5091 LET A1=A1+U(I)
                                                                                                 "O OUADRANTE ESTA LIMPO DE",
                                              5092 NEXT I
                                              5093 LET 09=(G-A1+R*B) *H
                                                                                             KLINGONS.
  825 PRINT C$+E$
                                                                                             6502 IF Q(Q1,Q2) <M THEN GOTO P
6503 PRINT AT HH-B,N;"ENTERPRISE
","KLINGONS","DEFESA: ";CE,"OEFE
                                              5094 PRINT ,, "FICAMOS EM ORBITA
PARA REPAROS POR ";09;" DIAS, C
  830 GOTO VAL "855"
  835 IF CE=A THEN GOTO VAL "850"
  840 PRINT C$+B$
                                              OMANOANTE."
5096 FOR I=A TO G
  845 GOTO VAL "855"
                                                                                             SA:
                                                                                                  ": CK
                                                                                             6505 LET I=RNO
6506 LET AD=A*(I>=R*B)
  850 PRINT C$+D$
                                              5097 LET U(I)=A
  855 PRINT AT HH, N: "SUAS OROENS?
                                              5098 NEXT I
                                              5099 LET CE=A
                                                                                             6509 LET O1=D1-R
 856 PAUSE CC
                                              5100 LET 01=D1-D9
                                                                                             6510 IF AD=A THEN GOTO VAL "6580
  857 PRINT AT HH, N:"
                                              5101 LET T1=H
                                              5105 LET E1=VAL "3000"
                                                                                             6515 PRINT AT T+A,N: "KLINGONS AT
 860 LET Z$=INKEY$
865 IF Z$="" THEN GOTO P
                                              5106 GOTO P
                                                                                             ACANDO COM FORCA: "; CK
                                                                                            6520 PRINT , "ENTERPRISE EM ";C$; (D$ ANO CE=A); (B$ AND CE<A ANO
                                              5110 INPUT Q0
  999 REM COMANDOS
                                              5111 IF QO<A OR QO>F THEN GOTO Z
                                                                                             CE>=R*C); (E$ ANO CE<R*C)
6525 PRINT , "SR SPOCK PERGUNTA:
 1000 FOR I=A TO G
                                              5112 LET Q0=INT Q0
1005 IF Z$=A$(I) THEN GOTO VAL " 1015"
                                              5113 RETURN
                                              5499 REM R
                                                                                                "FUGA OU DEFESA"
 1010 NEXT I
                                              5500 LET 01=01-R
                                                                                             6528 PAUSE CC
1011 GOTO VAL "9500"
1015 GOTO (Z$="D")*6000+(Z$="S")
                                              5501 GOSUB TR
                                                                                             6531 IF INKEY$="F" THEN GOTO VAL
                                              5502 IF U(C)=N THEN GOTO VAL "55
                                                                                              "5000"
*9950+(2$="N") *5000+(Z$="R") *550
0+(Z$="Q") *6000+(Z$="C") *6500+(Z
                                                                                            6532 IF INKEY$<>"O" THEN GOTO VA
L "6528"
                                              5505 LET I=E
 $="A") *8000+(Z$="B") *8500+(Z$="X
                                              5510 FOR X=Q1-A TO O1+A
                                                                                             6534 IF C1>=C/D*E1 THEN GOTO VAL
                                              5515 LET J=H
                                                                                              "6543"
                                                                                            6539 PRINT AT H,N;Cl;" UNIOADES
NO ESCUDO.","FORCA PARA ESCUDO?
(0->";INT (C/D*E1-Cl);")"
6540 INPUT CO
 4999 REM N
                                              5520 FOR Y=Q2-A TO Q2+A
                                              5525 IF Q(X,Y)=N THEN PRINT AT I
,J:"***"
5000 IF B2<>N THEN GOTO VAL "507
                                             5530 IF Q(X,Y) < M AND Q(X,Y) >= H T HEN PRINT AT I,J;"0";Q(X,Y)
5010 GOSUB TR
5012 PRINT AT T,N; "SR SPOCK PERG
UNTA: CDOROENADAS?"; AT E,T; "Q1->
                                                                                             6541 IF CO>C/D*E1 THEN GOTO VAL
                                             5535 IF Q(X,Y) <H ANO Q(X,Y) >N TH EN PRINT AT I,J;"00";Q(X,Y) 5540 IF Q(X,Y) >=M THEN PRINT AT
                                                                                             "6540"
                                                                                            6542 LET C1=INT (C1+C0)
6543 LET E1=E1-C0
5014 GOSUB Z
                                                                                            6545 LET AK=(E1*RNO*CK+M*H*RND) *
5015 PRINT Q0; TAB T: "02->":
                                              I,J;Q(X,Y)
5016 LET Q3-Q1
                                                                                            K 2
                                             5545 IF Q(X,Y) <>N THEN LET V(X,Y
                                              ) = A
                                                                                            6546 LET OE=C1*CE*U(T)+B2*M*H+N*
5017 LET Q1=Q0+A
5020 GOSUB Z
                                             5550 LET J=J+O
5021 PRINT Q0; TAB T; "WARP (1->8)?
                                             5555 NEXT Y
                                                                                            6547 LET RC=AK-DE
                                                                                            6548 LET CI=A*(RC<=M)+R*D*(RC>M
                                             5560 LET I=I+B
5022 LET Q4=Q2
                                             5565 NEXT X
                                                                                            AND RC <= M*G) + R*B*(RC>M*G)
5023 LET Q2=Q0+A
                                                                                            6550 IF CI=A THEN GOTO VAL "6500
                                             5566 IF U(C) < A THEN GOTO VAL "55
5025 GOSUB Z
5026 PRINT QO
5030 PRINT ,, "SR SPOCK INFORMA:
                                             5570 GOTO P
5571 PRINT AT T,N; "SENSOR OE QUA
                                                                                            6551 IF CI=R*D THEN LET CE=CE-R
                                                                                            6552 IF CI=R*B THEN LET CE=CE-R*
CHEGAREMOS AO QUAORANTE ";Q1-A;",";Q2-A;" EM ";
                                             ORANTES VIZINHOS DESTRUIDO, CA
                                                                                            6554 FOR J=A TO C
                                             5572 GOTO P
5580 PRINT AT T,N; "SENSOR AVARIA
DO."; AT E,H+B; " ", " ; AT G,H+
F; " "
5035 LET 09=SQR ((ABS (Q2-Q4))**
B+(ABS (Q1-Q3))**B)
                                                                                            6555 LET I=INT (RND*G)+A
                                                                                            6556 LET U(I)=U(I)-(N ANO CE=A)-
5036 LET 09=(T/H>=(D9-INT 09))*(
                                                                                            (R AND CE < A AND CE > = R*C) + (R*R AN
INT D9)+(T/H<(D9-INT O9))*(INT (
                                                                                            D CE<R*C)
                                             5585 GOTO P
5999 REM Q
6000 LET D1=01-R
                                                                                            6557 NEXT J
09+T/H)}
5037 LET 09=H*(R*09+B-U(A)+A*(U(
                                                                                            6558 LET C1=(C1-M) * (CE>=R*O) + (C1
A) =N) -Q0 *O)
                                                                                            -M*B) * (CE<R*O)
5038 LET Q0=Q0 *M* (09/H) +M* (A-U(B
                                                                                            6559 IF C1<N THEN LET C1=N
                                             6001 GOSUB TR
                                             6002 IF U(O) =N AND 2$="O" THEN P
                                                                                            6560 IF CE>N THEN GOTO VAL "6500
```

6562 CLS 6563 PRINT "\*\*\*\*\*\*\*\*NOTICIA EX TRA\*\*\*\*\*\*\* 6566 PRINT ,," NO ";00-INT O1; "EJOIA OA SUA VIAGEM, A","USS EN TERPRISE, SOB O COMANDO DOSR ";X ,, "E DO PRIMEIRO DFIC 6567 PRINT IAL, SR SPOCK, OESAPARECEU NO OUA ORANTE ";O1-A;",":Q2-A 6568 PRINT "DA NOSSA GALAXIA, CO M ";INT (RND\*E\*M)+M 6569 PRINT "TRIPULANTES A BORDO. ,,, "A CONFEDERAÇÃO TERRESTRE ES TA DE LUTO.",,,,
6570 FOR I=A TO E+G
6571 PRINT "\*\*\*\*";
6572 NEXT I 6573 PAUSE M\*E 6575 CLS 6576 COTO VAL "9000" 6580 PRINT AT T+A,N,"POOEMOS ATA CAR COM FORCA ";CE 6581 PRINT ,,"ENTERPRISE EM ";C\$ ; (O\$ ANO CE=A); (B\$ AND CE < A ANO CE>=R\*C); (E\$ AND CE<R\*C) 6582 PRINT , "SR SPOCK PERGUNTA: ","RETIRADA, TORPEDOS DU FASERS" 6584 PAUSE CC 586 IF INKEY\$="R" THEN GOTD VAL' 6586 6587 IF INKEY\$="F" THEN GOTO VAL "6610" 6588 IF INKEY\$<>"T" THEN GOTO VA L "6584" 6589 IF T1=N THEN GOTO VAL "6700 6590 GOSUB TR 6591 PRINT AT T,N; "SR SPOCK INFO RMA: TEMOS: ";T1, "TORPEDOS. HA N ESTE QUADRANTE ";G2, "ESTRELAS. O LANCADOR DE TORPEOOSESTA COM "; U(E) \*M; "" DE EFICIENCIA." 6592 PRINT "NOSSA CHANCE DE EXIT O E: ";U(E) \*(A-G2/(B\*H)) 6595 PRINT ,,,,("LANCACO O TORPE DO" ANO K2=A);("LANCADOS COIS TO RPEDOS" AND K2=B) 6596 LET T1=T1-K2 6597 PAUSE M\*D 6599 PRINT ,, ("KLINGONS OESTRUIO OS" AND U(E)\*(A-G2/(B\*H))>=J);("ERRAMOS" AND U(E)\*(A-G2/(B\*H))<J 6600 PAUSE M\*A 6601 IF U(E)\*(A-G2/(B\*H))<J THEN GOTO VAL "6500" 6602 LET K1=K1-K2 6603 IF K1=N THEN GOTO VAL "9980 6604 LET Q(Q1,Q2) =Q(Q1,Q2) -M\*K2 6605 LET P1=P1+K2+K0-K1 6606 PRINT AT C,E;C\$;O\$;" 6607 LET K2=N 6608 LET CK=A 6609 GOTO VAL "6500" 6610 GOSUB TR 6611 PRINT AT T,N; "SR SPOCK INFO RMA: OS FASERS TEM "; U(T) \*M; " . 1/ TDE EFICIENCIA. TEMOS"
6612 PRINT E1; UNIO. OE FORCA O
ISPONIVEIS", "QUAL A FORCA PARA O S FASERS? 6615 INPUT Fl 6616 LET Fl=(El\*(F1>E1)+F1\*(F1<= E1))\*U(T) 6620 LET AE=F1\*CE\*M\*R+B2\*M\*C 6621 LET OK=(F1\*RNO+M\*CK+M\*G2) \*K 6623 LET E1=E1-F1 6624 IF E1<=N THEN GOTO VAL "656 6625 LET RC=AE-OK

6630 LET CI=A\*(RC<=M)+R\*D\*(RC>M AND RC<=M\*G)+R\*B\*(RC>M\*G) 6631 IF CI=A THEN GOTO VAL "6500 6632 IF CI=R\*B THEN LET CK=CK-R\* 6633 IF CI=R\*O THEN LET CK=CK-R 6635 IF INT CK>N THEN GOTO VAL 6500" 6640 GOTO VAL "6602" 6700 PRINT "SR. SPOCK INFORMA: N AO HA MAIS TORPEDOS, TEMOS QUE USAR FASERS. 6701 PAUSE M\*C 6705 GOTO VAL "6610" 7999 REM RELATORIO OE AVARIAS 8000 GOSUB TR 8001 LET O1=DI-R 8002 PRINT AT T,O+B; "RELATORIO D E AVARIAS" 8003 IF U(F)=N THEN GDTO VAL "80 8006 PRINT AT F,N; "lpropulsao: Nu LTRALUZ:"; TAB H+A; "NSUBLUZ:" 8007 PRINT "LSENSORES: RGALATICO 5:"; TAB H+A; "QUADRANTE:" 8008 PRINT "LCOMBATE: ESCUDO:" :TAB H+A; "FFASERS:";TAB H+A; TTO 8009 PRINT "ACDMPUTADORBBIBLIOTE CA:";TAB H+A; "NNAVEGACAO:" 8020 FOR I=A TO G 8025 IF U(I) = N THEN PRINT AT I+E ,HH+B; "DESTRUIDO" 8026 IF U(I) < A AND U(I) > N THEN P RINT AT I+E, HH+B; U(I) \*100; " -/~" 8027 IF U(I) =A THEN PRINT AT I+E ,HH+B; "NORMAL" 8030 NEXT I 8031 GOTO P 8033 PRINT "SISTEMA DE CONTROLE OE AVARIAS FORA OE ACAO, SENHOR 8035 GOTO P 8499 REM BIBLIOTECA 6500 GOSUB TR 8501 IF U(F) <>N THEN GOTO VAL "8 504" 8502 PRINT AT T.N; "ATTENCAO\* BIB LIOTECA DESTRUIOA" 8503 GOTO P 8504 IF U(F) <> A THEN PRINT AT T N; "\*ATENCAO\* BIBLIOTECA AVARIAO OADOS NAO CONFIAVE 8508 PRINT AT F,E; "MAPA OA GALAX IA"; AT H,N; 8509 FOR I=B TO INT (G\*U(F)) 8510 FOR J=B TO INT (G\*U(F)) 8515 IF V(I,J)=N THEN PRINT "\*\*\* 8520 IF V(I,J) = A THEN GOSUB VAL 8540" 8525 NEXT J 8530 NEXT I 8531 LET D1=01-R 8535 GOTO P 8540 IF Q(I,J) >= M THEN PRINT Q(I,J); "; 8545 IF Q(I,J) < M ANO Q(I,J) >= H T HEN PRINT "0";Q(I,J);" "; 8550 IF Q(I,J)<H THEN PRINT "00";Q(I,J);" "; 8555 RETURN 8984 REM TERMINO POR FALTA OE TE 8985 GOSUB TR 8990 PRINT AT E,N; "O TEMPO ACABO ";X\$ 8995 GOTO VAL "9005" 8999 REM DESISTENCIA 9000 GOSUB TR 9005 PRINT AT G,N; "QUE PENA CAPI TAO, ",,, "O SR TINHA ";Pl; " PONTO

S."; AT HH, N; "ALGUEM SE HABILITA? 9006 PAUSE CC 9015 IF INKEY\$="S" THEN RUN 9020 CLS 9030 STOP 9499 REM LISTA OE COMANDOS 9500 GOSUB TR 9501 LET D1=01-R 9505 PRINT AT E,N; "S-GRAVAR"; TAB N; "D-DIARIO OE BORDO"; TAB N; "S-NAVEGACAD-ESCOLHA OA ROTA"; TAB N MAVEGACAD-ESCOLHA OA ROTA"; TAB N
; "R-SENSOR P/ QUADRANTES VIZINHO
S"; TAB N; "Q-MAPA OO QUADRANTE"; T
AB N; "Q-COMBATE"; TAB N; "A-RELATO
RIO OE AVARIAS"; TAB N; "E-BIBLIOT
ECA"; TAB N; "X-OESEJA DESISTIR"
9510 GOTO P 9600 CLS 9601 PRINT "\*\*\*\*\*\*\* SUPER START 9602 RETURN 9699 REM OESENHO OA ENTERPRISE 9700 PRINT AT B,K;",----\* 9701 PRINT ",-----9702 PRINT " ""---- -- "" 9703 PRINT TAB G;", ,";TAB H+G;" 9704 PRINT TAB T;",---9705 PRINT TAB E-A; """-----PRINT , " USS ENTERPRISE NCC-1701 ",, 9707 PRINT 9709 RETURN 9750 LET X=INT (RNO\*F)+A 9751 LET Y=INT (RNO\*F)+A 9752 1F Q\$(X,Y) <> "." THEN GOTO T 9753 RETURN 9800 FOR J=T TO H+H 9801 PRINT AT J,N; 9802 NEXT J 9803 RETURN 9949 REM S 9950 GOSUB TR 9951 PRINT AT G,N; "S GRAVA NA FI TA",, "R RETORM 9952 PAUSE CC "R RETORNA AO JOGD" 9954 IF INKEY\$="R" THEN GOTO P 9958 IF INKEY\$<>"S" THEN GOTO VA L "9952" 9959 SAVE "TREK" 9960 GOTO P 9980 CLS PRINT "\*\*\*\*\*\*\*NOTICIA EX 9981 TERPRISE, SOB D COMANDD DOSR "; X 9984 PRINT "E DD PRIMEIRO OFICIA L, SR SPOCK, INFORMOU TER LIVRADO A NOSSA GA-LAXIA DA ULTIMA ESPA CONAVE KLIN-GON. A CONFECERAÇÃO TERRENA, EM SINAL OE REGOZIJO, O ECRETOU UMA SEMANA DE FESTIVIDAD ES E CONDE- COROU O CAPITAO ",X\$
9985 PRINT "COM O TOTAL OE ";Pl;
" MEOALHAS", "PELO SEU FEITO HERO
ICO.",,, 9986 FOR I=A TO F\*D 9987 PRINT "\*\*\*\*"; 9988 NEXT I 9989 PRINT AT HH,N; "OUTRO HEROI? (S/N)" 9990 PAUSE CC 9992 IF INKEY\$="S" THEN RUN 9998 SAVE "TREK" 9999 RUN

# Inversão de vídeo e cassete automático

Sérgio Cwikla

artigo Incrementando um TK (MS nº 9, junho/82) provocou grande receptividade dos usuários e proprietários de micros desta categoria. Recebi centenas de cartas de vários lugares do Brasil e do exterior (Miami, Santiago, Buenos Aires) pedindo melhores esclarecimentos sobre o assunto, o esquema elétrico, sugestões, informações etc, o que vejo ainda comprovar o alto grau de penetração da revista.

Diante da dificuldade de responder a todas as correspondências individualmente, elaborei este artigo que, de forma genérica, fornece algumas considerações particulares do micro e descreve ainda alguns incrementos.

Importante notar que os esquemas que apresentaremos neste artigo foram desenvolvidos para a primeira versão do TK82-C, que continha mais circuitos que a versão atualmente comercializada.

#### VENCENDO AS LIMITAÇÕES

Quando se resolve investir na compra de um microcomputador pessoal, não se deve adquirir o primeiro modelo que nos é oferecido. É necessário que se faça uma escolha criteriosa de acordo com as necessidades e, logicamente, com as nossas possibilidades. Assim, antes de uma tomada de decisão, devemos reunir o máximo de informações através de catálogos técnicos, demonstrações em lojas do ramo, artigos publicados em revistas especializadas, contatos com pessoas possuidoras de micros etc, estabelecendo com isso uma relação entre o preço e a performance de cada equipamento, de modo que possamos analisar qual deles se adapta a nosso caso.

Para aplicações domésticas, didáticas, pequenas tarefas co-

merciais, cálculos científicos e até mesmo para alguns jogos recreativos, o TK82-C ou seu similar NE-Z8000 atendem relativamente bem, além de possuírem os preços mais acessíveis do mercado nacional.

O desempenho para esta categoria de equipamento pode ser consideravelmente melhorado se fizermos uso de recursos de programação ou sub-rotinas em linguagem de máquina, dando assim uma major velocidade e flexibilidade de processamento, embora para isso tome-se necessário que se faça um curso de programação do microprocessador Z80.

Por outro lado, podemos aumentar a capacidade desses micros através da adição de periféricos como cassete, disquetes, impressora etc. No TK82-C a interface de cassete permite apenas a leitura e gravação de programas, sem controlar remotamente o acionamento e desligamento do motor do gravador, o que de certa forma torna-se um incômodo, pois nos obriga a ficar aguardando o micro finalizar a leitura ou gravação para então desligarmos manualmente o gravador.

Este problema toma-se mais grave em programas extensos, já que teremos que ficar prestando atenção no gravador até que o programa seja passado, pois se o mesmo continuasse a rodar após o término da leitura ou gravação do programa, perderíamos a posição exata da fita em relação à leitura ou gravação de um próximo programa, principalmente quando este é parte integrante do anterior (encadeamento de programas).

Encontramos estas situações quando, por exemplo, vamos manipular programas e dados que ultrapassem a memória RAM do micro, sofrendo, desta maneira, limitações no armazenamento. Uma das opções é desmembrar o programa em duas ou mais partes distintas e gravá-las sequencialmente na fita. Neste caso, os dados poderiam ser introduzidos na primeira parte, e endereçados diretamente na memória através da instrução POKE, de forma que não se percam com o comando LOAD. Finalizada a entrada dos dados, podemos fazer com que o próprio programa chame da fita a outra parte integrante, que poderá ler os dados com a instrução PEEK, fazendo o seu devido processamento.

É evidente que o encadeamento de programas de forma automática depende muito do software, mas necessariamente, precisaremos de um circuito auxiliar que ligue e desligue o motor do gravador, trabalhando em sincronismo com a fita.

A automatização do gravador traz ainda a vantagem de aumento da autonomia da fita, já que os espaços na gravação entre um programa e outro são reduzidos ao mínimo. Isto acontece porque quando gravamos com o sistema automatizado, ao colocarmos o gravador na função REC-PLAY e digitarmos SAVE nome do programa e NEW LINE, somente com a digitação desta última tecla é que o gravador começará a rodar, evitando inclusive que seja gravado aquele ruído que aparece na gravação, antes de se apertar NEW LINE pelo sistema convencional, muitas vezes prejudicando a leitura do programa, fazendo com que o micro fique inoperante. Quando isto ocorre, temos que desligar o micro e, após alguns segundos, ligá-lo novamente até surgir o cursor K no canto inferior esquerdo do vídeo.

Este problema pode ser sanado com a adaptação de um circuito que controle remotamente o motor do gravador através de software, que passamos a descrever a seguir.

#### O AUTOMATIZADOR DO CASSETE

A intenção seria projetar um circuito de custo reduzido, utilizando o mínimo de componentes e de fácil aquisição, de modo a facilitar sua instalação dentro do micro.

Com o auxílio de um multímetro digital de boa precisão, comecei a pesquisar os níveis lógicos de todos os integrados que complementam o processador Z80. Era preciso adotar um ponto de referência que, nos comandos SAVE e LOAD, tivessem um nível contrário dos estados RUN, programação e escrita. Por estado RUN entende-se quando o micro está executando instruções do programa. Para experiências, podemos simular o seguinte loop:

10 FOR I=1 TO 10000 20 NEXT I RUN NEW LINE Na prática, eu não consegui os níveis exatamente nas formas esperadas. Porém, obtive níveis próximos do esperado no pino 10 IC 6 do micro, conforme mostra a figura 1.

	PROGRAMAÇÃO	RUN	SAVE	LOAD
TENSÕES	1,6V	1V	0,1V	0,3V
NÍVEIS	1	1	0	0

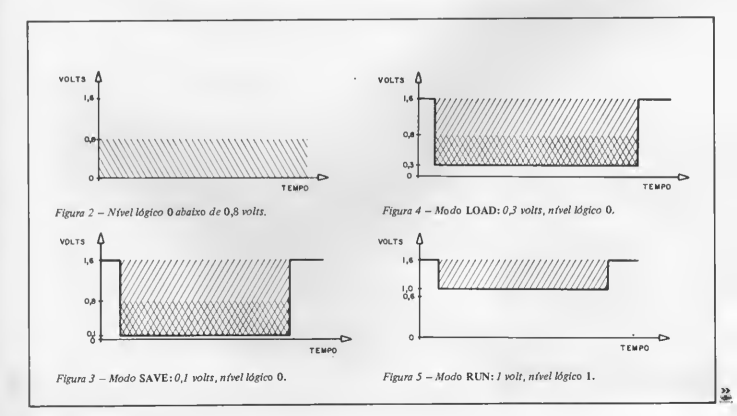
Figura 1 - Tensões do pino 10 do IC 6 do TK82-C

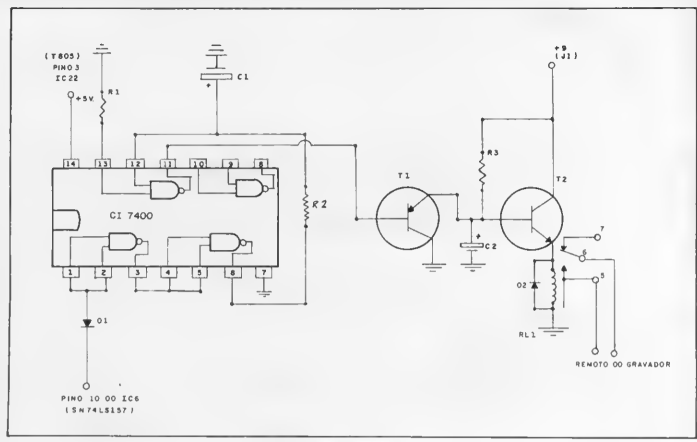
O passo seguinte foi a elaboração do circuito que interpretasse as tensões do 1C 6 da seguinte maneira: nível 0 para os comandos SAVE e LOAD e nível 1 para os demais estados.

Observando as representações gráficas das funções do circuito na figura 2, notamos que abaixo de 0,8 V obtemos o nível lógico 0 e para as tensões superiores um nível lógico 1 (\*). Na ocasião da passagem de um programa para o cassete, o comportamento será como o mostrado no gráfico da figura 3, que assume um nível 0 e, após a gravação, retorna a seu estado original. Caso semelhante ocorre na leitura de um programa, como mostrado na figura 4.

A figura 5 apresenta o gráfico do micro quando em seu estado RUN (loop). Neste processo, a tensão cai de 1,6 V para 1 V, mantendo-se porém no nível 1. O nível 0 só será interpretado pelo circuito com as tensões abaixo de 0,8 V. O resultado destes níveis é obtido no pino 11 do integrado 7400 (veja esquema da figura 6) e as tensões são obtidas no pino 10 do IC 6 do micro. A montagem poderá ser feita na chapa de circuito impresso tipo padrão ou mesmo numa confeccionada nas dimensões adequadas.

<sup>\*</sup> N. R.: Formalmente, o nível lógico 1 é obtido com tensões acima de 2 V. Empiricamente, entretanto, o autor conseguiu este nível com tensões entre 0,8 e 2V.







#### MICROS, **VÍDEOS, GAMES & CIA.**

Computadores: Polymax, Unitron, Prológica, Micro Digital, Sysdata.

#### \* OFERTA ESPECIAL \* "MAXXI"

Vídeos: Philco e Sharp Televisores Sanyo

Video Games: Dynacon, Atari.

OFERTA: Cartuchos para Atari a preço de custo. Suprimentos; Fitas, Disquetes, Formulários.

#### \* Super Oferta \*

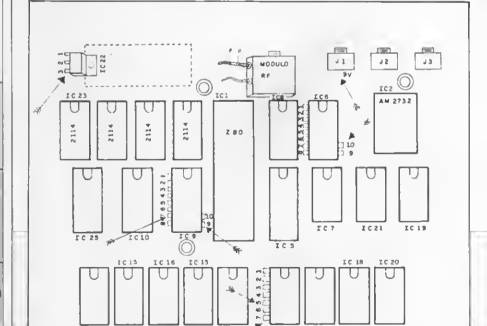
Disquete Memorex 5 1/4-Cr\$ 5.000,00 CURSOS: Basic I, Basic II Inscrições Abertas

> Rua Estados Unidos, 2141 🚿 Tel. 852-8290 / 257-3852 / 231-1173

- Lista de materiais: Figura 6 -
  - CI1 7400

  - T1 BC 558 ou similar T2 BC 549 ou similar

- R34K3 x 1/4w
- C1 4,7 mF x 12 V
   C2 2,2 mF x 12 V
- RL1 relé ZK020006



D1 e D2 1N914
 R1 4K7 x 1/4w

R2 1K5 x 1/4w

Figura 7 - Layout dos componentes do TK82·C, versão antiga.

# De 17a 23 de outubro a CompuShop tem mais um endereço.

## III Feira Internacional de Informática.

RUA M DE MICRO, Nº 16-PARQUE ANHEMBI

A III Feira Internacional de Informática está aí, e a CompuShop vai estar presente, com uma grande variedade de novidades em hardware e software. Isso é muito importante, mas não é o principal. Para a CompuShop, o mais importante é a sua filosofia de trabalho e de apoio ao cliente usuário de microcomputadores.

Foi por isso que a CompuShop criou TotalWare - uma infra-estrutura que é ao mesmo tempo hardware e software, equipamento e oportunidade, serviço e confiabilidade, programa e consulta, atendimento, treinamento e assistência técnica. É por isso que a CompuShop não quer apenas vender microcomputadores e abandonar você em seguida. Antes de mais nada, a CompuShop quer saber o porquê da sua compra e se ela é realmente necessária para as suas atividades ou para a sua empresa. Todos esses cuidados são tomados porque só assim a CompuShop pode orientar, esclarecer,

fazer uma indicação correta e continuar dando assistência a você, a sua empresa e ao seu equipamento.

E essa é a única maneira correta de você comprar.



Loja 1 - Rua Dr. Mário Ferraz, 37 - CEP 01453 - São Paulo - SP - Tels.: (011) 210-0187/212-9004/815-0099 - Telex (011) 36611 BYTE 8R Loja 2 - Av. Pres. Juscelino Kubitschek, 889 - CEP 04543 - São Paulo - SP - Tels.: (011) 64-2806/852-7149 Estacionamento próprio. Abertas de segunda a sexta, das 9 às 19 horas, e aos sábados das 9 às 14 horas.

De acordo com o esquema da figura 6, observamos que o circuito possui três pontos de ligações com o micro. Para maior facilidade de identificação destes pontos, a figura 7 apresenta um lay-out dos integrados no TK82-C. Para adaptações no NE-Z8000, não encontramos a numeração dos componentes no impresso. Entretanto, os integrados utilizados para as ligações estão na mesma disposição no TK e desta forma o lay-out serve como orientação para o incremento no NE-Z8000.

Em alguns casos, principalmente quando operamos em FAST, o RL1 poderá pulsar a cada toque no teclado. Se isto ocorrer, coloque um capacitor eletrolítico em paralelo com D2 para provocar um pequeno retardo. Seu valor poderá ser experimentado a partir de 100mF, observando-se sua polaridade. O relé experimentado foi o ZK02006, com dois contatos reversíveis: um utilizado para fechar o contato do motor do gravador através do plug REM e o outro ficando a cargo da criatividade de cada usuário. No meu caso, utilizei-o para ligações de LEDs que monitoram a interface do cassete, embora eles possam ainda ser aproveitados para conectar aparelhos elétricos simultaneamente.

Uma vez concluída a montagem da figura 6, podemos fazer um pré-teste antes de ligá-lo ao micro, bastando ligar +5 V no pino 14 do CI 7400, +9 V no coletor do T2 e 0 V à massa. Caso o leitor não consiga uma fonte com estas tensões, poderá utilizá-las do próprio micro.

Após o circuito estar alimentado, podemos comprovar o seu funcionamento ligando o anodo do D1 ao terra. Neste momento o RL1 deverá se energizar, retomando ao normal quando desligado. Agora só restaria fazer as interligações definitivas no computador. Se porventura não funcionar, confira todas as ligações de acordo com o esquema, consultando ainda a tabela da figura 8, onde constam todas as tensões do CI 7400 nos seus diversos estados de operação.

#### A INVERSÃO DE VIDEO

Talvez muitos usuários tenham sentido, como eu, a necessidade de se obter uma imagem do TK com fundo escuro e caracteres em branco. Após um trabalho alongado na digitação de programas ou mesmo nas suas execuções, sentimos um cansaço visual decorrente da predominância branca no vídeo, agravada pelas oscilações provenientes do próprio sincronismo da TV ou dos 60 Hz da rede elétrica.

PINOS	мо	OALII	ADES	
CI 7400	PROGRAMA	SAVE	LOAD	RUN
1 e 2	2V	0,7V	0,9V	1٧
3, 4 e 5	2V	3,4V	2,7V	
6	1,4V	0 V	0,2V	0,9V
7	0V	0V	0V	0V
11	0 V	7,4V	7٧	0,5V
12	1,5V	17	1,10	1,4V
13	1,5V	17	1,17	1,4V
14	5 <b>V</b>	5V	5V	5V

Figura 8 - Tabela de tensões do CI 7400.

A reversão do vídeo do TK82-C é facilmente conseguida com uma pequena modificação no seu hardware, que permitirá obter imagens em fundo preto ou branco, conforme desejar o usuário. O único componente utilizado é uma chave de três pólos e duas posições. Para esta modificação, basta identificar o IC 9 do micro, com auxílio da figura 9 e, no lado inferior do circuito impresso, com um estilete, fazer um pequeno corte de acordo com o desenho. Em seguida, soldar três fios nos pontos indicados, interligando-os com a chave.

É recomendável que as modificações sejam feitas com o micro desligado e pelas diferenças do circuito impresso, elas não, poderão ser utilizadas no NE-Z8000.

Os dois incrementos que aqui descrevemos talvez tragam um novo horizonte de aplicativos para os usuários, dependendo da pretensão de cada um. A combinação do circuito automatizador do cassete com o software poderá trazer excelentes recursos, principalmente em aplicações comerciais.

A inversão do vídeo favorece o conforto do operador/programador, podendo-se ainda imitar o vídeo de fósforo verde utilizando-se um acrílico verde na frente da tela, proporcionando um visual mais agradável e facilitando os reflexos de luz incidente no vídeo.

Sérgio Cwikla faz Administração de Emprasas ne Faculdade de Ciências Sociais e Aplicades de Foz do Iguaçu, Paraná, a trabalha na Itaipu-Binecional, onde á rasponsável pela manutenção de equipementos de comunicações do Setor de Segurança.

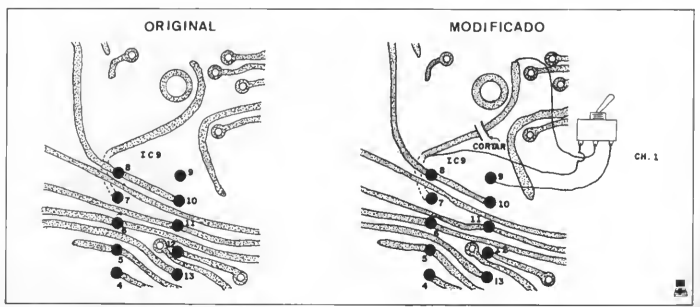


Figura 9 - Modificação no impresso para a inversão de vídeo.

# uprimentos Prodata: OFERTAS PARA



OUTUBRO/NOVEMBRO -

- ◆Fitas para impressoras
   ELEBRA e P 720 PROLÓGICA
   Cr\$ 2.000,00 + 18% IPI
- •Fuas para impressuras DIGILAB. Cr\$ 3.969.00 - 18% IPI
- •Fitas para cartúclios CENTRONICS 152 da Dismac Cr\$ 1.195,00 + 18%IPI
- •Fitas para impressoras Matricial SYCOR/EDISA Centronics 700 e IBM Silver Dolar: CrS 1.195.00 + 18% IPI
- •Fitas para impressoras de texto COBRA D 50 (Mylar ou Nylon): CrS 2.420.00 + 18% IPI
- Fitas para impressoras de texto POLIMAX modelo Diablo Hytype II - (Mylar ou Nylon): Cr\$ 5.349.00 + 18% IPI
- •Fitas impressoras em cartucho para todos os Micros. Minis e Processadores de Palavra.
- •Fitas largas para impressuras grandes (1BM. Burroughs, Cobra, Facom. Univac, etc.), em nylon e mylar.
- Fitas para impressão de caracteres magnéticos CMC-7 (Tandem-Cobra, H.Bull, Olivetti. Burroughs, MDS, etc.).
- •Diskettes de 8" e 5 1/4" (densidade:simples e dupla).

Confie na experiência de 8 anos de quem fabrica suprimentos da mais alta qualidade. Exija Prodata.



PRODUTOS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA

Rua Henrique Ongari. 103 CEP 05038 São Paulo SP Tels. 262-0896/864-3410

representantes:

Rio de janeiro: fones 253-348½ e 255-4188 | Belo Horizonte: fone 225-9871 e 225-4235 | Curitiba: fones 263-3224, 262-8632 e 263-3256 | Porto Alegre: fones 26-6063 e 26-1319 | Belém: fone 223-6319 | Recife: fone 227-2969

# Controle suas operações bancárias

Marcelo Renato Rodrigues

exaustivo trabalho de consolidação de saldos bancários através de canhotos de talões de cheques e extratos periódicos emitidos pelo banco leva os usuários de microcomputadores a desenvolver programas que auxiliem na execução desse serviço.

Encontram-se disponiveis no mercado vários programas com esta finalidade mas, via de regra, os programas mais utilizados são simples e desenvolvidos pelos próprios usuários. Por este motivo, eles estão frequentemente aquém das possibilidades oferecidas pelos microcomputadores. Podemos acrescentar aında o fato de que grande parte dos usuários não dispõe de unidades de dis-

co e impressora.

Pensando nisso, foi desenvolvido um programa com alguma complexidade, o RPC - Registro Pessoal de Cheques, que, apesar de limitado por trabalhar com fita magnética (cassete), fomece produtos bastante úteis. Além de registrar as operações e executar o acompanhamento do saldo, ele auxilia na admunistração da vida financeira do usuáno, pois fomece os totais retirados e depositados por categoria ou finalidade, como educação, saúde, alimentação etc. Deste modo, uma consolidação anual pode até apoiar a elaboração da declaração do Imposto de Renda.

O RPC foi desenvolvido no CP-500. com opção de uso de impressora Star/ Dismac ou equivalente, de 80 colunas, com utilização de caracteres comprimidos. Consequentemente, este programa roda também em micros derivados da família TRS-80 Modelos 1 e III, a saber: DGT-100, D-8000/1/2, CP-300, Naja, JR Sysdata e JP-01. Para adaptá-lo a outros equipamentos, sugen mos a leitura do artigo "Três faces da mesma linguagem", de Orson V. Galvão, publicado nos números 19 e 20 de MICRO SISTEMAS.

#### FUNCIONAMENTO E OPÇÕES

O programa apresenta inicialmente o menu das rotinas possiveis:

- (1) ADICIONAR LANCAMENTOS
- (2) CARREGAR LANCAMENTOS DA FITA
- (3) APRESENTAR LANCAMENTOS NA TELA
- (4) ALTERAR LANCAMENTO
- (5) IMPRIMIR PLANILHA (6) GRAVAR LANCAMENTOS
- (7) FIM DO PROCESSAMENTO

QUAL A ROTINA DESEJADA?

A rotina (1), de introdução de lançamentos, tanto inicia quanto acrescenta novos lançamentos àqueles já existentes, através do carregamento dos dados contidos na fita magnética ou introduzidos pelo teclado. O programa prevê 600 lançamentos, sendo que tal quantidade pode ser alterada em função da capacidade do micro. Os valores em cruzeiros são tratados com dupla precisão, embora nem sempre sejam editados com todos os seus algarismos significativos.

O lançamento é composto dos seguintes dados: número do cheque — vanável alfanu-

- mérica de 6 dígitos;
- mês de 1 a 12;
- dia de 1 a 31;
- descrição da transação variável alfanumérica de 11 digitos;
- código da transação digito numérico de 1 a 9, que codifica a categoria ou finalidade da transação, a saber:
- alimentação;
- 2 moradia;
- 3 lazer;
- 4 educação;
- 5 saúde;
- 6 transportes;
- 7 serviços públicos;
- 8 outros;
- 9 de pósitos.
- valor da transação.

Após a introdução do valor, o programa possibilita a correção de qualquer dado do lançamento (veja a figura 1). Note que o saldo anterior é solicitado apenas para a primeira utilização; nas utilizações postenores este valor é obtido da fita magnética.

A rotina (2) carrega os lançamentos da fita cassete. O conjunto desses lançamentos fica protegido por um rótulo que é o nome do arquivo solicitado pelo

programa.

A rotina (3) apresenta os lançamentos na tela. O usuário pode limitar esta apresentação através de datas de início e fim (veja a figura 2). Observe também a apresentação pelo programa dos valores das transações totalizados por categoria na figura 3.

A rotina (4) permite alterar qualquer lançamento através de uma série de comandos que possibilitam avançar ou retroceder (teclas † e +), inserir, substituir e eliminar qualquer lançamento

desejado.

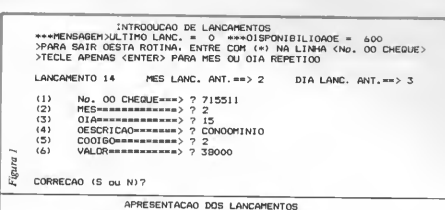
A opção para impressão é a rotina (5), que apresenta a planilha mostrada na figura 4. Nesta planilha, o valor de cada lançamento é impresso na coluna apropriada, sendo que na mesma linha, a última coluna mostra o saldo logo após essa transação. Nas duas últimas linhas têm-se os totais por categoria e o percentual relativo ao total gasto, ou seja, a contribuição percentual da categoria para o gasto total.

A rotina (6) possibilita a gravação em fita magnética a partir do lançamento desejado e estabelecido pela sua data. Se for dada entrada, diretamente, com tecla ENTER ou equivalente em padrão ASCII, o programa assume o primeiro lançamento existente no arquivo anterior como primeiro lançamento do novo arquivo. Este arquivo terá seu próprio

nome, fornecido pelo usuário.

A rotina (7) encerra o processamento. Por fim, recomendamos àqueles que são iniciantes em programação, desenvolver o fluxograma a partir do programa Registro Pessoal de Cheques, pois ele servirá de modelo para a elaboração de um sem-número de programas graças às suas soluções lógicas associadas às possibilidades do BASIC.

Engenheiro Eletriciste, formado pele Escole Politécnica da Universidade de São Paulo, em 1968, Marcelo Reneto Rodrigues tem vários cursos ne áree de Sistemas. Trebelhe etualmente na CESP — Companhia Energétice de São Paulo como Supervisor de Setor, responsável pelo desenvolvimento e implantação de Sistemas Técnicos ne áree de distribuição de energie elétrica.



	LANC. #	A PAF	MES/OIA	OESCRICAO	<b>CO</b> O	01A 15 / 2 VALOR	SALOO
Figura 2	I > 2> 3> 4> 5> 6> 7> 6> 7> 6> 7> 10> 10> 10> 10> 10> 10> 10> 10> 10> 10	422213 452214 422215 OP 301 452217 452218 452219 452219 711500 711501 711504 M>TECLE	1/ 3 1/ 4 1/ 7 1/10 1/17 1/18 1/19 1/19 1/23 1/28 <enter> F</enter>	SUPERMERC ALUGUEL CONDOMINIO SALARIO TELEFONE SEGURO AUTO OR. CARLOS RESTAURANTE OENTISTA CART.CREO. PARA CONTINUAR	1 2 2 9 7 6 5 1 5 8	73.422 180,726 35.042 200.710 8.323 45.000 15.000 7,800 34.930 18,000 (*) PARA SAI	262,588 BI,862 46,820 247,530 239,207 I79,207 I79,207 I71,407 I36,477 I18,477***

#### TOTAIS POR CATEGORIA A PARTIR 00 0IA 3 / I ATE' 0 0IA 15 / 2

	VALOR	PORCENTAGEM
ALIMENTACAO	81222	14.7
MORA01A	253768	45. B
LAZER	50000	9
ESCOLA	0	ò
SAUOE	49930	9
TRANSPORTES	55000	9.9
SERV. PUBLICOS	8323	1.5
OUTROS	56000	10.1
OEPOSITOS	200710	36.2
	TOTAL GASTO	554243
	TOTAL OFPOSITA	
		CLE (ENTER) PARA SAIR

ACOMPANHAMENTO DE OFERACOES BANCARIAS

	TOTAL RCENT	HEE		81,222 14,7	253+768 45+8	50.000 7.0	0.0	49,930 9.0	35.000 7.7	8.323 1.5	56+900 10.1	200,710 36.7	
715511	FEV	15	COMBONIN10	*********	38,000								-17-522.6
711508	FEV	3	HOTEL CABO			50.000							20,477,1
711507	FEV	5	EMPREGAMA								38,000		70-477.1
711506	FEV	2	SASOLI NA						10.000				106.477.
711504	JAN :	28	CAR1, ERED.								18,000		118-477.
711501	JAN :	23	DEWTISTA					34, 930					136,477.
711500	JAN	9	RESTAURANTE	7,800									171.407.
452219	JAN	19	OR. CARLOS					15,000					179.207.
452218	JAN	10	SEGURO AU10						45,000	0.000			194,207.
452217			TELEFONE							0.323		744110	239, 207.
DP 301			SRLAR10									200,710	247,530.
422215			COMPGMINIO		35,042								45.829.
452214			ALUGUEL		180-726								81.867.
422213	JAN		SUPERMERC	73,422									336-010, 262-584.
(((	146.07		SALDD ANT.	MC FUEDA) MC	Umbadi, fisa	EMTEN	EBUCHE	SMUDE	TRANSPORT	SCHY. PUBL	UU 1905	DEPOSITOS	
	DAT.			ALTHENTAC	MORADIA	LAZER	ENICAC	SAUDE		SERV. PUBL			5AL10



dB/MICRO AV. ALFONSO BOVERO 218 SÃO PAULO S.P. BRASIL TEL.: (011) 263-0711 HOT LINE
PROGRAMA
PROGRAMA
PROGRAMA
JORNAL DO USUÁRIO
TREINAMENTO BÁSICO
TREINAMENTO AV ANÇADO
TREINAMENTO EM DISCO
SEMINÁRIOS PARA EXECUTIVOS
APOIO A AUTORES INDEPENDENTES

dB/FONE
dB/I
dB/II
dB/Clube
dB/Treino B
dB/Treino A
dB/Treino D
dB/seminários
dB/Aplicativos

SUPORTE TOTAL AOS USUÁRIOS

#### Registro Pessoal de Cheques

```
L GOTD17
     PS=1NkEVS: 1FPS=""THENZEL SEP=VAL (PS) 1RETURN
3 D6=1NKEY8: IFD8=""THEN3ELSED=ASC(D8): RETURN
    FORK=1TONL:1FAX=81X(K)AND8X=82X(K)THENL=K:D=1:RETURN
NEXTK:PRINTM6:"1NEXISTE LANCAMENTO NESTA DATA-TECLE (EN
TER>": GOSUR3: RETURN
6 PRINT9448, "": INPUT" (1) No. DO
7 IFA8 (1) = " "THENPOKE16916, D: GOTO20
                                                                                               DO CHEQUE===> ":A$(1)
9 As(1)=R1GHT*(A*(1).6)
9 B1%(1)=O:INPUT*(2)
                                                                     MES----> ":81%(I):1FB:X(
10.11)
                                               CODIGO========> ":D%(1):INPUT"(6)
        INPUT*(5)
LOR==
 LOR======> "18#(I)
13 PRINT9960."CORRECAD (S ou N)?"1:GOSU83
13 FINITED TO CONTROL TO THE CONTROL
 RING# (60.32) | 100TD13
 15 RETURN
17 CLEAR12000: DEFINT1. J. K. L. N:ML=600: NL=0: F8="#. ###. $##":
H8="####$###, ##"
18 E8="###" ": MS="***MENSAGEM)": DIMP(9): Y8="###. 6"
        D1MA$ (600) . B1% (600) . B2% (600) . C$ (600) . D% (600) . B# (6DD) . E
 $(600).E18(9).H$(12)
 20 CLS:PRINT99. "RPC VERSAO 2 - REGISTRO PESSOAL DE CHEQUE
9"
25 PRINT976. "ESCRITO POR MARCELO RENATO RODRIGUES"
30 PRINT9335."(1) ADICIONAR LANCAMENTOS"
35 PRINT9399."(2) CARREGAR LANCAMENTOS DA FITA"
40 PRINT9463."(3) APRESENTAR LANCAMENTOS NA TELA"
45 PRINT9457."(4) ALTERAR LANCAMENTO"
50 PRINT9591."(5) IMPRINTR PLANILNA"
55 PRINT9655."(6) GRAVAR LANCAMENTOS"
60 PRINT9719."(7) FIM DO PROCESSAMENTO"
65 PRINT9032."GOUAL A ROTINA DESEJADA?":GOSUB2
70 IFPCIORPO7THEN65
75 IFP)2ANDP(7ANDNL=OTHENPRINT3896.M4) "ESCOLNA INCOMPATIV
EL-TENTE DE NOVO":PRINT3832.STRING4(60.32)::GOSU81500:PRI
BELTENTE DE NOVOTTRANT##32:5TRING$(80:32)TTGGSBBBGGGFRI
NTD896,5TRING$(60:32)TEGDT055
BO 1FP>2ANDP<7THENB6
BS CLSEDNPBDT0100,200,300,400,500,600,700
B6 B3=0:IFP=6THENINPUT*MES DE INICID-MESMA DATA DO ARQ. A
NT. TECLE (ENTER>*!B3!LI=1!DOT0BB
B7 1NPUT*MES DE INICID-MESMA DATA DO INICIO DA SESSAO TEC
         (ENTER>"+B3
LE
BB IFB3-OTHENGOTO92
90 INPUT"DIA DE INICIO"| B4: AX=83: 8X=B4: GOSUB4: IFO<>1THEN9
DELSEL 1=L
DELSELI=L
92 IFP=4DRP=6THENB5
94 B5=0:1NPUT*MES DE FIM-SE COINCIDE COM D'ULTIMO LANCANE
NTD. TECLE <ENTER>*185
96 1FB5=0THENLF=NL:00T0B5
98 INPUT"01A DE F1M":B6:AX=B5:BX=B6:00SUB4:1F0<>1THEN00T0
 98ELSELF=L
 99 GOTO85
1DO PRINT913, "INTRODUCAD DE LANCAMENTOS"
105 PRINTHO: "ULTIMO LANC, " "INL: " ***DISPONIBILIDADE " "
110 PRINT">PARA SAIR DESTA ROTINA, ENTRE COM (*) NA LINHA (No. 00 CHEQUE)"
 1)5 PRINT">TECLE APENAS (ENTER) PARA MES DU DIA REPETIOO"
 PRINTIPOKE16916.5
 125 LI=NL+1
130 I=NL+1:PRINT#320. "LANCAMENTD":II:"
                                                                                                                         HES LANC. ANT. ==
130 1=NL*1FYLNHIÐSZO, "LANKAMENTO"!!!" HES LANC, ANT, == )"|BIX(1-1)!" DIA LANC, ANT, == >"|BZX(1-1)|
135 GOSUB6:NL=NL+1:CLS:GOTD130
200 PRINTÐ404.M9:"APPRITE <PLAY> NO BRAVADOR":INPUT"QUAL D
NOME DO ARQUIVO":D$
205 PRINTÐ404.M9:"PROCURANDO O ARQUIVO >>>> "109
210 INPUTH-1.As.BIX.B2X.CS.OX.B.EM(0)
215 IFAs<>DSTHEN210
 220 PRINT9404.MS: "CARREGANOO D ARQUIVO >>>> ": 08
225 FORI = ITOML
230 INPUT = -1.49(1).B1%(1).B2%(I).C4(I).D%(I).B4(I).E4(I)
230 INPUT = -1.49(1).B1%(1).B2%(I).C4(I).D%(I).B4(I).E4(I)
240 CLS:FRINT-088."LANCAMENTOS DISPONIVEIS NA MEMORIA":PRI
 NT : NL = 1-1
 245 PRINT"No. DE LANCAMENTOS="INLIPRINT"SALDO-CES"::PRINT
 USINGF#1E# (NL)
 250 PRINT@704.M$1"TECLE <ENTER> PARA CONTINUAR":GOSUB3:L1
=1:GOTO20
 300 BOSUB) 200: PRINTO15, "APRESENTACAD COS LANCAMENTOS": PRI
SOO GGSUB)200:PRINT915. "APPESENTACAO OOS LANCAMENTDS":PRINT:GGSUB305:GGSUB310:00T0315
305 PRINTTAB(11) "A PARTIR DO DIA ":82%(L1)!"/":81%(L1)!"
ATE' D DIA ":B2%(LF)!"/":81%(LF):RETURN
310 PRINT"LANC. N CHEO N MES/DIA DESCRICAO CDD VA
LOR SALDO":PRINT!RETURN
3)5 POKE16916.5:LT=256
320 FORI=LITOLF:LT=LT+64:GOSUB1000
325 IFLT=896THENPRINTM9:"TECLE (ENTER) PARA CONTINUAR DU
(**) PARA SAIR"::GOTO380
330 HEXTILEPLITAÇÃO. "DUER A ARRESENTACAO DOS TOTAIS POR C
 330 MEXTI:PRINT@7&0."DUER A ARRESENTACAD DOS TOTAIS POR C
ATEGORIA (S ou N)?"::GOSUB3
 335 IEO=78THENGOTC378
 340 POKE169)6.0:CLS:FRINT920. "TOTAIS POR CATEGORIA": GOSUB
 345 PRINT92)4. "VALOR"I IPRINT9230. "PORCENTAGEM"
```

```
350 PRINT"ALIMENTACAO":TAB(19)E1%(1):TAB(42)P(1)
355 PRINT"MORADIA":TAB(19)E1%(2):TAB(42)P(2)
360 PRINT"LAZER":TAB(19)E1%(3):TAB(42)P(3)
365 PRINT"ESCOLA":TAB(9)E1%(4):TAB(42)P(4)
370 PRINT"SAUDE":TAB(49)E1%(5):TAB(42)P(5)
 370 PRINT"SAUDE":TAB (19)E)#(5):TAB (42)P(5)
371 PRINT"TRANSPORTES":TAB(19)E1#(4))TAB(42)P(6)
372 PRINT"SERV. PUBLICOS":TAB(19)E1#(7):TAB(42)P(7)
373 PRINT"DEPOSITOS":TAB(19)E1#(9):TAB(42)P(9)
374 PRINT"DEPOSITOS":TAB(19)E1#(9):TAB(42)P(9)
375 PRINTTAB(20)"TOTAL DASTO":TAB(36):TO#
376 PRINTTAB(20)"TOTAL DEPOSITADO":TAB(36):TO#
376 PRINTTAB(20)"TOTAL DEPOSITADO":TAB(36):TO#
377 PRINT3P90:M#1"TECLE (ENTER) PARA SAIR"1:GOSUB3
  378 POKE16916.0:GOTO2D
380 GOSU83:1F0=42THENGOTO378
 380 IFOC>13THEN325
382 IFOC>13THEN325
384 CLS:LT=254:DOTD330
400 PRINTTAB(4) "(DESCE> AVANCAR LANCAMENTO":TAB(35) "(SOBE
> RETROCEDER LANCAMENTO"
 402 PRINTTAB(4) "(I) NSERIR"|TAB(35) "(S) UBSTITUIR
404 PRINTTAB(4) "(D) ELETAR":TAB(35) "(+) SAIR DA ROTINA"
405 PRINTTAB(15) "TECLE SUA OPCAO"
           GOSUB310+POKE16916-5+1=L1+LT=320
  408 GOSUB1000
 410 GOSUB3:1F0=42THENPOKE169)6,0:00T020
415 IFD=10IF1<NLTHENI=1+1:GOT040B:ELSEPRINT@LT.M%:"0 ARQU
1V0 TERMINOU":GOT0410
  420 1FD=911FI>1THENI=I-1:60T0408:ELSE60TD4:0
 435
440
          1F0=83THENGOSUB6+CLS+GOTD408
1F0<>68GOTD408
  445 FORJ=1TONL-1:A8(J)=A8(J+)):B1%(J)=B1%(J+1):B2%(J)=B2%
  (J+1) : Cs(J) = Cs(J+1) : OX(J) = OX(J+1) : 80 (J) = 80 (J+1) : HEXTJ : NL=
 NL-11D0T0410
 NL-1:DOTO-04)
450 FORJ-NLT0I+1STEP-1:A6(J+1)=A6(J):B)%(J+1)=B1%(J):B2%(J+1)=B2%(J):C6(J+1)=C6(J):D%(J+1)=D%(J):B8(J+1)=B8(J):REX
TJ:NL=NL+1:I=1+1:GOSUB6:CL.S:GOTO-10
500 PRINT":NICIALIZE A IMPRESSORA E TECLE (ENTER)":GOSUB3
505 IFD<>13THENSOOELSELPRINTTAB(20)"ACOMPANHAMENTO DE DPE
505 IFDX:13THENSOGELSELPRINTTAB(20) "ACOMPANHAMENTO GE OPE RACDES BANCARIAS":LPRINT 510 LPRINTCHRG (15):BOSUB)200:DATA"JAN", "FEV", "MAR", "ABR", "MAI", "JUN", "JUL", "AGO", "SET", "OUT", "NOV", "DEZ":FORK=1TO) 2:READMG (K):MEXTK; RESTORE 515 LPRINT"NUMERO DATA DESCRICAO ":STRINGG (25, 42):I"VA LOR DA OPERACAO BANCARIA POR CATEGORIA":STRINGG (24, 42):ITA 8(120) "SALOO" 520 LPRINT"CHEDUE MES DIA SAGUE/DEP":TAB(26) "ALIMENTAC":TAB(38) "MORADIA":TAB(49) "LAZER":TAB(58) "EDUCAC":TAB(68) "SA UDE":TAB(76) "TANSPORT":TAB(86) "SERV, PUBL":TAB(98) "OUTROS "!TAB(106) "DEPOSITOS" "TAB(15) "SALOO ANT, "!TAB(116) ""::LPRINT USINSMHEIG (LI-1)"
 USINGHS:EB(LI=1)
525 FORJ-LiTOLF:LPRINTAS(J):TAB(7) Ms(81%(J)):TAB(11) "":L
525 FORJ-LITOLF:LPRINTA*(J):TAB(7) M*(81X(J)):TAB(1)
PRINTUSING****:BZX(J):LPRINTAB(15)C*(J):
540 DNDX(J)DOTO561.542.563.564.565.566.567.568.569
561 LPRINTAB(26) "":100TO570
562 LPRINTAB(36) "":100TO570
563 LPRINTAB(36) "":100TO570
564 LPRINTAB(36) "":100TO570
565 LPRINTAB(36) "":100TO570
566 LPRINTAB(36) "":100TO570
567 LPRINTAB(36) "":100TO570
568 LPRINTAB(36) "":100TO570
569 LPRINTAB(36) "":100TO570
569 LPRINTAB(16) "":100TO570
  570 LPRINTUSINGF#18#(J) | :LPRINTTAB(116) "' ::LPRINTUSINGH#1
  Es (J)
  575 HEKTJ:LPRINTSTRING#(130,45)
580 LPRINTTAB(6)"TOTAL"::KA=16:FDRK=1TD9:KA=KA+10:LPRINTT
 AB(KA) "1:LPRINTUSINGF@!E!#(K)::HEXTK:LPRINT""

585 LPRINTTAB(KA) "PORCENTAGEM"::KA=20:FORK=1TO9:KA=KA+10:L
PRINTTAB(KA) "*::LPRINTUSINGY@:P(K)::HEXTK:LPRINT""
 590 GOSUBI300:LPRINTCHR&(IB):DDTD20
600 GOSUBI200:PRINTM&:"TECLE <PLAY> E <RECORD> SIMULTAMEA
 605 INPUT*DUAL D NOME-CODIGO QUE IDENTIFICARA' D ARQUIVO"
 610 IFLI-1=OTHENB1X(0)=O:B2X(0)=O:Cs(0)="A":DX(0)=1:BW(0)
  615 FORT=L1-)TONL:PRINT#-1:A#(1):B1%(I):82%(1):C#(1):0%(1
 ).BW([).EW([):HEXT1
620 PR1NTW-1."+".0.0."A".0.0.0:GDT020
 700 END
 ERETURN
 1100 ONTIGOTO1105, 1110, 1115, 1120, 1125, 1130
 1105 A$ (1) =R16HT$ (X$,6) ; RETURN
 1110 B1%(I)=VAL(X$):RETURN
1115 B2%(I)=VAL(X$):RETURN
 1120 Cs(1)=LEFT6(X6.11):RETURN
1125 DX(I)=VAL(X6):RETURN
1130 BH(I)=VAL(X6):RETURN
 1200 FORK=1T091E1#(K)=0:HEXTK:TD==0:T5#=0
1205 FOR[I=LITONL:1FDX(1]]=9THENE#(1])=6*(1]-1)+B*(1]):G0
  T012)0
 )208 EM(11)=EM(11-1)-BM(11):TG#=TG%-B#(11)
)210 E1M(DX(11))=E1M(DX(11)+8M(11:NE)(TI)
 1215 FORK=1T091P(K)=INT(E14(K)/T64+1000+,5)/101NEXTK
 1220 RETURN
 1500 FORNN=1T0400: HEXTNN: RETURN
```



O micro NAJA foi desenvolvido utilizando os mais modernos padrões de arquitetura de Microcomputador, atingindo uma ampla faixa, desde os computadores pessoais até os utilizados em empresas de pequeno e médio porte. Uma de suas grandes vantagens é a sua versatilidade, ou seja, você poderá adquiri·lo na sua versão mais simples, podendo você mesmo expandi-lo à medida de suas necessidades, a um baixo custo

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 48K bytes de memória RAM
- 16K bytes de memória ROM
- Clock de 3,6 MHz ou 2,1 MHz comutado por Soft
- Saída para impressora paralela
- 6 conectores para expansão no próprio gabinete
- Microprocessador Z-80A
- Vídeo de 16 linhas por 64 ou 32 colunas
- Interface de cassete para 1.500 ou 500 BPS
- Linguagem Basic na ROM do sistema
- Software compativel com TRS-80 mod. III

#### **ACESSÓRIOS**

- Monitor de vídeo de 12" verde profissional
- Interface para 4 unidades de disco de 51/4" de dupla dens.
- Unidade de disco face simples ou dupla
- Interface para 4 MHz de Clock

## AGORA TAMBEM COM:

- ◆CP/M ◆CLOCK DE 6 MHZ
- \*UNIDADE DE DISCO DE 8"
  - →VIDEO`A CORES
- ·SINTETIZADOR DE VOZ



Av. Contorno, 6048 - Savassi - Fone: 225-0644 Telex-(031)3074-KEMI-BR Belo Horizonte-MG

## Biblioteca no micro

Regina Basilio

om este programa para o D-8001 e compatíveis será fácil localizar um livro através do seu número, título ou assunto, arquivados anteriormente na memóna. Quando você for procurar um determinado livro no arquivo, basta digitar o seu nome ou o seu número e todos os dados aparecerão no vídeo. Para terminar uma listagem no vídeo basta escrever FIM no campo ENTRAR O NUMERO DO LIVRO.

Podem ser armazenados até 50 livros de cada vez, em sistemas com 16K de memória. Em computadores com capacidades de 32K e 48K este número pode ser ampliado para 100 ou 150 livros.

Através dele, você pode arquivar o título e os dados que desejar a respeito de cada livro, em fitas cassete, que poderão ser atualizadas, acrescentando-se novas informações quando necessário.

Você poderá também fazer listagens na impressora (figura 1) de todos os livros arquivados e, no final, o computador lhe dará a quantidade exata e o valor total destes livros.

Com o menu deste programa você poderá, ainda, ter uma lista de livros de determinado assunto, bastando para isso escrever o assunto que deseja e aparecerão no video as obras catalogadas que tratam deste assunto escolhido.

Enfim, com este programa você vai manter os livros que desejar sob seu inteiro controle.

	RELAT	ORIO DO 1	INVEN	TARIG		NO.	DA	PAGINA	1
N. DO LIVRO AUTOR: EDITORA: N. CATALG:	OATA	COMPRA:	0	TITULO: ASSUNTO: EOICAD: VALOR APROX.:	0				
N. DO LIVRG AUTGR: EDITORA: N. EATALG:	DATA	COMPRA:	0	TITULO: ASSUNTO: EDICAO: VALOR APROX.:	G				

Figura 1 - Exemplo de listagem de livros na impressora

Regina Basilio é formada em Economia pela Fundação Álvaras Penteado (São Paulo). Fez cursos de programação BASIC a COBOL e possui um microcomputador O-8001, da Oismac, há um eno, do qual desenvolve programas.

#### Programa Inventário de Livros

```
9 2210 REN • INVENTARIO DE LIVROS •
20 REM * P/ D.BOO1 E COMPATIVEIS *
30 REM * CONFIGURAÇÃO: 16 K RAM E IMPRESSORA *
40 CLEAR 7000
50 BIN M#(50), T#(50), A#(50), S#(50), P#(50), I#(50), L#(50), 0(50), V(50)
60 HIS="RELATORIO DO INVENTARIO
                                        ":H75="
                                                    MD. DA PAGINA .
70 TT=0:SS=0:L=0:P=0:N=50
BO CLS:PRINTTAB(10); ** * INVENTARIO DE LIVROS * **:PRINT
90 PRINTTAB(20); "* * M E N U * * PRINT
100 PRINT "PARA FAZER ARQUIVO NA MEMBRIA
                                           DIGITE 1"
110 PRINT "PROCURAR UN LIVRO PELO NUMERO
                                           DIGITE 2º
120 PRINT "PROCURAR UN LIVRO PELO TITULO
                                           DIGITE 3.
130 PRINT "PROCURAR PELO ASSUNTO
                                           DIGITE 4"
140 PRINT "LER ARQUIVO NA MEMORIA
                                           DIGITE 5º
150 PRINT "DAR D VALOR DO INVENTARIO
                                           DIGITE A"
160 PRINT "FAZER LISTA PARA GRAVAÇÃO
                                           DIGITE 7º
170 PRINT "PARA MUDAR UM ITEM NA MEMORIA
                                           DIGITE 9°
180 PRINT "LISTAR D ARQUIVO NA IMPRESSORA
                                           DIGITE 9º
190 INPUT Q: IF (Q(1) OR (Q)9) THEN GOTO BO
200 DN Q GOTD 210,400,480,570,660,790,890,990,1360: END
210 FOR K=1 TO N=1FV(K) <> 0 NEXT K ELSE 60TO 220
220 FOR J=K TO N
230 CLS: PRINT "PARA TERMINAR UMA LISTAGEN, ESCREVÁ (FIM)"
240 PRINT "O ULTIMO NUMERO FOI ";NS(J-1), "INDICE"; J
250 INPUT "ENTRAR NUMERO DO LIVRO ":K$:IFK$="FIM"THEN380
260 N$(J)=K$
270 IMPUT "ENTRAR O TITULO DO LIVRO......"; [$(J)
280 IMPUT 'ENTRAR AUTOR (SEM VIRGULAS)..... A$(J)
290 INPUT "ENTRAR ASSUNTO....."; $$(J)
300 INPUT "ENTRAR EDITORA & DATA......"; P$(J)
310 IMPUT "ENTRAR EDICAG....."; I$(J)
320 INPUT "ENTRAR N. DO LIVRO CATALOGAGO....."; L$(J)
330 INPUT "ENTRAR DATA DA ABUISICAD....."; D(J)
340 INPUT "ENTRAR VALOR APROXIMADO/PRECO....."; V(J)
350 IMPUT "CORRETO? S/N": Z$: IFZ$="N"60TQ230
360 PRINT "RELATORIO ( "; NG(J); "ARQUIVADO ":: FOR I=110200:NEXT1
370 NEXTJ
380 M$(J)="FIM"
390 PRINT, *(FIM DO ARQUIVO....) *: 60101350
400 CLS
410 INPUT "ENTRAR N. DO LIVRO P/ PESQUISA (FIM P/ PARAR)"; NS
420 IF M6="FIN" SOT01350
```

```
1040 NEXT
 430 FORJELTON
                                                                                        1050 GDSUB 1240
440 IFN#(J)="FIM"PRINT"(FIM DA LISTAGEM...>":66T01350
                                                                                        1060 PRINTA650, "P/ MUDAR : NO. 00 LIVRO, ENTRAR 9"
450 IFMs(>Ns(J))EXTJ
                                                                                         1070 PRINT "TITULO.....ENTRAR T", "AUTOR......ENTRAR A"
460 GOSUB1240
                                                                                         1080 PRINT "ASSUNTO.....ENTRAR S", "EDITORA......ENTRAR P"
470 ENTRATO
                                                                                         1090 PRINT "EDICAD.....ENTRAR 1", "N. LIV. CATLG..ENTRAR L"
480 K=I:CLS
                                                                                         1100 PRINT "OATA......ENTRAR G", "VALOR......ENTRAR V";
490 IMPUT "ENTRAR TITULD P/ PESQUISA (FIM P/ PARAR)"; MS
                                                                                         TITO INPUT 75
500 IF Ms="FIN"BOTO1350
                                                                                         1120 IF Zs="9" INPUT"ENTRAR NOVO NUMERO ":N$(J)
510 FOR J=KTON
                                                                                         1130 IF Z$="T" IMPUT"ENTRAR NOVO TITULO ":T$(J)
520 X$=LEFT$ (T$(J) , LEN(M$))
                                                                                         1140 IF Z$="A" INPUT"ENTRAR NOVO AUTOR";A$(J)
530 IF N$(J)="FIM"PRINT "(FIM OA LISTAGEM....>":GOTDI350
                                                                                         1150 IF Z$="S" INPUT"ENTRAR NOVO ASSUNTO"; S$(J)
540 IF MS<>X$NEXTJELSEGOSUB1240
                                                                                         1160 IF Zs="P" INPUT"ENTRAR NOVA EDITORA":P$(J)
550 K=J+1: IFK)N K=N
                                                                                         1170 IF Z$="I" INPUT"ENTRAR NOVA EDICAD"; I$(J)
560 GDT0490
                                                                                         1190 IF Z$="L" INPUT"ENTRAR NOVO N. DO LIVRO CATLG. "; L$(J)
570 K=1:CLS
                                                                                         1190 IF 7$="0" INPUT"ENTRAR NOVA DATA":0(J)
580 INPUT "ENTRAR ASSUNTO P/ PESQUISA (FIM P/ PARAR)"; MS
590 IF MS="FIN"GOTO1350
                                                                                         1200 IF Z$="V" IMPUT"ENTRAR NOVO VALOR"; V(J)
600 FOR J=KTON
                                                                                         1210 GOSUB1240
610 X$=LEFT$ (S$ (J), LEN (M$))
                                                                                         1220 INPUT "CORRETO? S/N"; Z$: IF Z$="N" THEN BOTO1050ELSEBOT01230
620 IF N$(J)="FIN"PRINT "(FIN OA LISTAGEN...)":GOTD1350
                                                                                         1230 INPUT "MAIS MUDANCAS? S/N"; Z$: IFZ$="S"THENGOTO1050ELSEGOTO1000
630 IF MSCOXSNEXTJELSEGDSUB1240
                                                                                         1240 CLS:
640 K=J+1:1FK>N K=N
                                                                                         1250 PRINT 'NO. DO LIVRO
                                                                                                                               PriNS(3)
650 BRT0580
                                                                                         1260 PRINT "TITULO
660 CLS:REM . LER LISTAGEM NA MEMORIA .
                                                                                        1270 PRINT "AUTOR
                                                                                                                                 *: 04(3)
670 INPUT "APERTE ENTER QUANGO O BRAVADOR ESTIVER PRONTO. ": Z$
                                                                                         1280 PRINT "ASSUNTO
                                                                                        1290 PRINT "EDITORA
                                                                                                                                P1 F6 (3)
690 IMPUT #-1,N$(J),T$(J),A$(J),S$(J),P$(J),[$(J),L$(J),O(J),V(J)
                                                                                         1300 PRINT "E01CAD
                                                                                                                                 9:16/31
700 IF J=NTHEN N$(J)="FIR"
                                                                                         1310 PRINT 'N. DO LIVRO CATLG.
                                                                                                                                 *:L$(J)
710 GOSUB1240
                                                                                         1320 PRINT *OATA OA AQUISICAD
                                                                                                                                *(0(3)
720 IF V(J)=060T0750
                                                                                         1330 PRINT "VALOR APROX.
                                                                                                                                *:V(J)
730 IF N$(J)="FIN"THENGOTO750
                                                                                         1340 PRINT: PRINT: RETURN
740 NEXTJ
                                                                                         1350 INPUT "PARA VER MENU, APERTE ENTER.."; 7$:501080
750 PRINT9896, "ESPACO LIVRE = "LIV(7$);
                                                                                         1360 REM * PRINT LISTING =
760 PRINT°LISTASEM CARREGADA NA MEMORIA....°
                                                                                         1380 LPRINT CHR$ (143); CHR$ (141)
770 IF PI=I PRINT"PRINTING CONTINUAR...":60101400
                                                                                         1390 GBSU91530
780 60101350
                                                                                         1400 FOR J=ITON
790 CLS:T=0:S=0
                                                                                         1410 IF NS(J) ="FIN": GOSUBI 600: LPRINT TOTAL DE LIVROS = ": TT; TAB (25) ";
BOO FORJ=1 TO N
                                                                                         1415 LPRINT "VALOR TOTAL = ";SS:TAB(50) "VALOR APROX. = ";SS/TT
910 IF V(J)=060T0850
                                                                                         1420 IF N#(J)="FIM":LPRINT: LPRINT"FIN DO RELATORIO ":GOTO1350
                                                                                         1430 LPRINT "N. 00 LIVRO ":NS(J):TAB(60) "TITULO: ":TS(J)
920 IF N$(3)= "ENO"60T0860
630 T=T+I:S=S+V(J)
                                                                                         1440 LPRINT "AUTOR: ";A$(J);TAB(60)"ASSUNTO: ";S$(J)
840 GOSUB1240
                                                                                         1450 LPRINT "EOITORA: ";P$(J);TAB(60) "EB1CAG: ":I$(J)
B50 NEXTJ
                                                                                         1460 LPRINT 'N. CATALE: ":L$(J):TAB(30)"DATA COMPRA: ":D(J):TAB(60)"
                                                                                         1465 LPRINT "VALOR APROX.: ":V(J)"
860 PRINT "TOTAL DE LIVROS OA LISTA = ":T:PRINT
B70 PRINT "VALOR TOTAL DOS LIVROS = $";S:PRINT
                                                                                         1470 LPRINT
RR0 R0101350
                                                                                         1490 (s)+5
890 REN * ARQUIVO DE DADOS EM CASSETE *
                                                                                         1490 IT=TT+1:SS=SS+V(J)
900 CLS: INPUT*PREPARE CASSETE P/ GRAVACAD. QUANDO ESTIVER PRONTO, APERTE ENTER."; 28 1500 IF L>55 GOSUB 1530
910 FOR J=ITON
                                                                                         1510 NEXTJ
920 IF V(J)=OTHEN N$(J)="FIN"
                                                                                         1520 GOTO 1350
930 CLS:PRINT "COPIAR....N. 00 LIVRO ":N$(J):
                                                                                         1530 REM * CASECARIO *
940 PRINT #-1,N$(J),T$(J),A$(J),S$(J).P$(J),I$(J),L$(J),B(J),V(J)
                                                                                         1540 L=0:P=P+1
950 GOSUG 1240:PRINT "REGISTRO COPIADO...";
                                                                                         1550 IF P>I:LPRINT CHRs (140)
960 FORT=110250: NEXT1
                                                                                         1560 LPRINT TAB(40);H1$;H2$;P
970 IFN#(J) ="FIM" PRINT"LISTA OO TAPE-COPIAGA": BOTO1350
                                                                                         1570 LPRINT
                                                                                         1580 L=L+3
990 CLS:REM * NUDANCA DE ALGUM ITEM NA MEMORIA *
                                                                                        1596 RETURN
1000 INPUT "ENTRAR NUMERO OB LIVRO A SER MUDAGO. (FIM P/ PARAR) "; K$
                                                                                         1600 REM . LISTAGEN ADICIONAL .
                                                                                         1610 INPUT TEM OUTRA FITA PARA IMPRIMIR? S/Nº:Zs
1010 IF ks="END"G0T01350
1020 FORJ=1TON: IFNs(J)=K$60701050
                                                                                         1620 IF Zs="Y" P1=1:60T0660
1030 IF N#(J)="FIM":PRINT"(N. OD LIVRO NAG ENCONTRADO, FIM DA LISTA..):GGT01000
                                                                                         1630 RETURN
```



# A Rio Micro tem uma novidade para você no Rio de Janeiro

- \* Aqui você paga por tempo e utiliza nossos micros para programar, aprender, brincar e jogar.
- Venda de: Micros, interfaces, periféricos, fitas, jogos, programas, suprimentos, livros, revistas, etc.
- \* Curso de basic: Normal, noturno, e instrução programada, onde o professor é o computador.

Rua Visconde de Piraja, 330 loja 314 - R.J. (021) 521-4888

# Crie um espaço extra em seu disco

Nelson Filho

uantas vezes nos deparamos com o problema de falta de espaço em disco? Várias, não? Principalmente quando dispomos de apenas um drive e temos que conviver com a maçante troca de discos durante a execução de um programa com grande volume de dados! E que tal seria se conseguíssemos um espaço extra em nossos discos? É o que veremos a seguir, a partir de uma discussão sucinta sobre a estrutura do disco formatado pelo DOS 3.3 e seus compatíveis.

Vamos começar estudando a anatomia do disco. Sabemos que o disco é dividido em 35 trilhas, cada qual com 16 setores de 256 bytes. Deste total, o DOS reserva para si quatro trilhas: 0, 1, 2 e 17. As três primeiras guardam o próprio DOS para ser carregado na memória, enquanto que a trilha 17 é destinada ao Catálogo (Directory) e ao VTOC (Volume Table of Contents).

O Catálogo mantém como registro, entre outros, o nome, tipo e posição de cada arquivo, enquanto que o VTOC apresenta um mapa (Track Bit Map), distinguindo quais setores estão livres e quais estão ocupados.

Neste mapa do VTOC, cada trilha é representada por quatro bytes, dos quais apenas os dois primeiros são significativos (os demais não são usados). Estes dois bytes, com seus 16 bits, representam a situação dos 16 setores. Conforme o bit for igual a 1 ou 0, o setor correspondente estará livre ou ocupado, respectivamente. Assim é que, para as trilhas 0, 1, 2 e 17, seus bytes representativos serão iguais a zero, indicando que toda a trilha está ocupada, reservada, no caso, para o DOS.

Agora vejamos: por que não utilizarmos as trilhas 1 e 2 para o nosso próprio arquivo? É claro que assim perdemos o DOS, mas isso nem sempre significa um problema, uma vez que sempre poderemos instalar o sistema com um disco padrão. Em compensação, ganhamos 8192 bytes (8Kb), o que muitas vezes pode ser mais útil. Para isso, tudo que precisamos fazer é alterar aqueles bytes significativos, no mapa do VTOC, pertinentes às trilhas 1 e 2, para o valor 255. Desta forma teremos, nos 16 bits referentes a cada uma das duas trilhas, o valor 1, indicando que todos aqueles setores estão livres.

É claro que esta operação não deve ser feita para a trilha 17, por razões óbvias. O Catálogo e o VTOC são imprescindíveis ao sistema e por isso mesmo não devem ser remanejados (a localização de ambos nessa trilha é, até certo ponto, estratégica). No entanto, — e talvez vocês já tenham pensado nisso — por que não aproveitamos também a trilha 0? Aparentemente não há problema, mas acontece que o DOS utiliza o zero para indicar o fim do Catálogo e dos Indices (Track/Sector List), o que inviabiliza o manuseio de dados na trilha 0 sem outras modificações bem mais complexas na estrutura do sistema — não significando, porém, que a trilha fique totalmente inútil: ela pode ser usada para arquivo, desde que manuseada diretamente por linguagem de máquina.

A operação, como vimos então, é muito simples. Se você possui algum programa que lhe permita ler um setor do disco, editá-lo e devolvê-lo ao disco, você pode fazer a alteração lendo o setor 0 da trilha 17 — o VTOC. Lá você vai encontrar o mapa de conteúdo a partir do byte \$38. Para livrar as trilhas 1 e 2 altere o valor dos bytes \$3C, \$3D, \$40 e \$41, que a esta altura devem conter zeros, para o valor 255 (\$FF).

Se você não dispõe deste recurso, apresentamos aqui um programa específico que fará isso para você, com a vantagem de apresentar uma rotina em linguagem de máquina, a qual chamamos de NODRIVE (listagem 3), que irá residir no setor 0 da trilha 0 do seu disco. Assim, toda vez que o usuário, desavisadamente, tentar instalar o DOS com o disco modificado, esta rotina será executada, desligando o drive, imprimindo a mensagem DOS FORA e indo para o BASIC. De qualquer forma, sugerimos que o leitor, após transformar um disco, rotule-o devidamente para evitar surpresas.

#### DOSEXTRATOR

O programa que acabamos de mencionar denomina-se DOS EXTRATOR (sugerindo que ele extrai o DOS) e foi desenvolvido para o Apple II Plus com DOS 3.3 ou compatíveis, com no mínimo 16Kb (listagem 1). Ele se utiliza, fundamentalmente, da sub-rotina RWTS (Read/Write Track/Sector) do DOS para ler o VTOC, alterá-lo e regravá-lo. Para isto, uma pequena rotina em linguagem de máquina é criada na página \$03, que permite o acesso a RWTS. Vejamos a seguir a descrição detalhada do programa.

1. Linhas 10-20: diagrama o vídeo e, através da sub-rotina 410,

ajusta os parâmetros iniciais.

2. Linhas 30-90: interroga a posição do disco-alvo; se tiver um < RETURN > como resposta, entenderá slot # 6 drive # 1.

3. Linhas 100-120: avisa o usuário para inserir o disco; depois disso, um < RETURN > fará o programa prosseguir (qualquer outra tecla interromperá a execução).

4. Linhas 130-140: seleciona slot e drive indicado.

5. Linhas 150-160: via sub-rotina, le o VTOC, faz as alterações

e as devolve ao disco.

6. Linhas 170-180: instala NODRIVE no setor 0, trilha 0. Na realidade, apenas a linha 180 faz este trabalho — a linha 170 foi colocada apenas por uma questão de requinte. Ela lê o setor 15, trilha 2 (que até então só deve conter zeros), zerando assim todo o buffer para receber NODRIVE. Deste modo, ao final da operação, o setor 0 da trilha 0 estará organizado, contendo apenas o programa, seguido de zeros. Nota: uma vez que a linha 170 é apenas uma questão de capricho, o leitor pode dispensá-la se preferir, por exemplo, acelerar a execução do

7. Linhas 190-220: informa o fim da operação; a partir daí, um < RETURN > fará o programa recomeçar (qualquer ou-

tra tecla en cerrará).

8. Linhas 230-260: duas sub-rotinas que chamam RWTS, via 768 (\$300), para ler e escrever no disco.

9. Linhas 270-290: sub-rotina para ler o teclado.

10. Linhas 300-370: verifica e informa se houve algum erro na leitura ou gravação; se houver, imprime mensagem de erro e interrompe o programa.

11. Linhas 400-440: sub-rotina que inicia a execução. Primeiro, pesquisando na página \$030 endereço da Lista de Parâmetros para RWTS (Input/Output Control Block - 10B), que para 48Kb está em 47080 (\$B7E8). E claro que aqui nós poderíamos ter construido nosso próprio IOB, mas optamos, no entanto, por utilizar o já residente.

Uma vez encontrada a lista, linhas 410 e 420, os parâmetros são definidos na linha 430. Em seguida, a pequena sub-rotina para chamar RWTS é escrita na página \$03, linha 440.

12. Linha 500: dá o comprimento do programa, que é de 1835 bytes; se o leitor preferir dispensar as declarações do tipo REM, o programa ficará com 1374 bytes.

#### **OUTRA ALTERNATIVA**

O leitor tem ainda uma outra opção para ganhar espaço no disco, e desta vez sem perder o DOS. Dissemos antes que o DOS ocupa as trilhas 0, 1 e 2; no entanto, da trilha 2 ele só ocupa os primeiros cinco setores. Os demais são vagos e normalmente só contêm zeros. Não obstante, o DOS reserva para si toda a trilha. Se livrarmos apenas estes 11 setores vagos, ganhamos 2816 bytes (2,75Kb), com a vantagem de não perdermos o DOS.

A operação é a mesma, ou seja, alterar o VTOC. Só que agora basta alterar o byte \$40 para o valor 255 (\$FF) e o \$41 para o valor 224 (\$EO), os quais referem-se apenas à trilha 2. DOS EXTRATOR pode fazer isso para você. Para isso, retire as linhas 170, 180 e 460 do programa original e altere as linhas 160 e 190 conforme a listagem 2 e... bom proveito!

Nelson Filho dedica-sa ao desenvolvimento e pesquisa da softwere básico, prestendo serviços da assessoria técnica pare váries empresas da Informática, Possui um Apple II Plus há dois anos.

#### Listagam 1

	Listageili
T REM 010	111113:11111111111111111111111111111111
	D O S •
REN I	EXTRAIDR .
4 REN 1	
REM 0	POR I
7 REM 1	NELSON FILHO 6
REM I	T983 •
7 REM 881	111111111111111111111111111111111111111
	HOME : POKE - 16368,D
SPC	E : PRINT TABE 150°DOS EXTRATOR° SPCC 14): VTAB 5: PRINT 1ABE 160°SELECIONE° TAB: NORMAL : 60508 410
	: CALL - 868: PRINI "SLOT NUMERO =>"1
	sist = VAL (Sta): IF (St. ( T OR St.) 7) AND ASC (Stat ( ) T3 THEN 40
	= 0 THEN St, = 6
	1: INVERSE : PRINT * SLOT 0'; SL: MORMAL
	: PRIN1 TAB( 26)*(= DRIVE MUMERO*;: VTAB 3: HTAB 25
	s:DR = VAL (DR\$): 1F (DR ( I OR DR > 2( AND ASC (DR\$( ( ) 13 THEN 80
	= 0 THEN DR = 1
	- 848: VTAD 5: NTAB 16: INVERSE : PRINT SPC ( TAC DRIVE #"; OR
EATV DT	3: HTAB 9: NORMAL : PRINT "INSIRA O DISCO E (RETORN)";: GOSUD 290
	B: IF A < > 14T THEN PRINT * ABORTADO *: VTAB 23: EMB
	SELECIONADO SLOT/DRIVE
	TOB + 1, St. 8 16: POKE TOB + 2, DR: PRINT * ALTERANDO *;
	CORPO PRINCIPAL
BOSL	240: FOR I = 60 10 64 STEP 4: POKE BUF + 1,255: POKE BUF + 1 + 1,255: MEXT I1 B 260
	108 + 5,15: POKE 109 + 4,2: GDSUB 240: POKE 108 + 5,0
	= ( TO 33: READ J: PONE BUF + T, J: NEXT I: POKE 108 + 4,0: GOSEN 260
	5: NTAB 17: (NVERSE : PRINI "DOS FORA": NORMAL
	3: HTAB (1: PRINT "OUTRO DISCO (RETURN)";
	280: 1F A = 141 THEN RESTORE : VTAB 1: NTAB 1: 60TO 20
	T: CALL - 868: VTAB 23: ENB
	LENDO SETOR
	IGB + T2, I: CALL 768: GOSUB 3(0: RETURN
	GRAVANDO SELOR
	TDB + 12,2: CALL 76B: GOSUB 3(0: RETURN LE 0 1ECLADO
290 A = F	FFX 4 - 163841: 1F A C 129 THEN 280

280 A = PEEK ( - 16384(: IF A ( 128 THEN 280 290 POKE - 16368,0: RETURN 300 REN VERIFTCANDO ERRO 310 ERR = PEEK (108 + 13): IF ERR ( > 16 AND ERR ( > 32 AND ERR ( > 64 AND ERR ( > 128 THEN POKE 108 + 13,0: RETURN

320 VTAB 3: HTAB 1: CALL - 868: CALL - 198: VTAB 5: FLASH 330 IF ERR = 16 THEN HTAB 13: PRINT DISCO PROTEGIBO\* 340 IF ERR = 32 THEN HIAB 15: PRINT 'VOLUME ERRO'

350 IF ERR = 64 THEN HTAB 16: PRINT 'DRIVE ERPO' 360 IF ERR = 128 THEN HTAB 13: PRINT "ERRO DE LECTURA"

370 HORMAL : VIAB 23: END 400 REN INICIALIZANDO

410 MVT = PEEK (1994 + PEEK (1997) & 256:LVT = PEEK (1991) + PEEK (1000) # 256 420 108 = PEEK (LVT) + PEEK (HVT) & 256: POKE 108 + 8,0: POKE 108 + 9,16:BUF = 4096 430 POKE 108 > 3,0: POKE 108 + 4,17: POKE 108 + 5,0

440 FOR 1 = 0 10 51 READ J: POKE 768 . 1,3: MEXT I: RETURN

430 DATA 32, 227, 3, 76, 217, 3

460 DATA 166,43,189,736,799,32,147,254,162,10,189,23,8,32,240,253,202,16,247,76,0,224,1 93,210,207,198,160,2(1,207,196,135,141,141

500 REN PROGRAMA CON 1835 BYTES

#### Listagem 2

160 GOSUB 230: POKE BUF + 64,255: POKE BUF + 65,224: GOSUB 250 190 VTAB 5: HTAB 15: INVERSE : PRINT \*+ 2B16 BYTES\*: NORMAL

#### Listagem 3



# Ajuste os dados e faça previsões

Armando Oscar Cavanha Filho Maria Beatriz de Campos Cavanha

programa Ajuste foi desenvolvido para aplicações que necessitem obter a melhor relação entre duas variaveis quaisquer. Com ele pode-se ainda fazer previsões e projeções de valores futuros de vanáveis dependentes em casos de séries temporais, desde que sempre se tenha em mente que o resultado será uma expectativa e, deste modo, deverá ser usado com cautela.

A melhor relação entre as variaveis é obtida através da equação de curva que mais se aproxime dos pontos dados. O programa prevê seis opções para ajustar curvas a pontos dados, que são: (1) Linear, (2) Exponencial, (3) Logarítmica, (4) de Potência, (5) Hiperbólica e (6) Parabólica (veja a figura 1).

Sempre que possivel, procure compatibilizar as ordens de grandeza das variáveis dependentes e independentes. Por exemplo: se X varia de 10 a 100 e Y de 10.000 a 100.000, faça Y valer de 10 a 100, em milhares de Y. Isso permitirá uma melhor visualização gráfica e poupará trabalho para o micro.

#### COMO FUNCIONA

Para exemplificar o funcionamento do programa Ajuste, vamos a um exemplo. Suponha que você seja um médico obstetra que conheça os valores de Comprimento Cabeça-Nádega Fetal (CCNF) medidos em uma gestante em função do Tempo de Gestação (TG):

TG (semanas)	6,5	7,0	7,5	0,0	0,5	9,0	9,5	10	10,5	11	11,5
CCNP (mm)	0	10	14	17	22	25	31	34	42	45	51

Digamos que, a partir destes dados, você queira saber qual o provável CCNF com 14 semanas de gestação (TG). O primeiro dado que vocé terá que fornecer ao programa é o número de pontos disponíveis, que no caso é 11. O programa lhe solicitará, então, as coordenadas dos pontos. Lembre-se de que quanto maior for o número de pontos introduzidos maior será

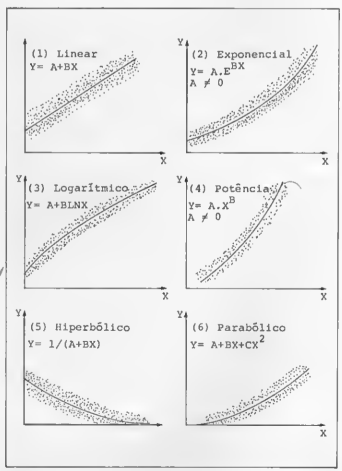


Figura 1

a representatividade da curva achada. O programa apresentado está dimensionado para 50 pares de coordenadas, porém este número poderá ser aumentado mudando-se os comandos das linhas 170 e 180.

Introduza, então, as coordenadas X e Y de cada ponto, da seguinte forma (observe que Y é o seu CCNF e X o seu TG):

X(1) = 6.5 Y(1) = 8X(2) = 7

Quando for introduzida a última coordenada (no caso, Y(11) = 51), o micro iniciará alguns cálculos e logo a seguir lhe

solicitará o código de ajuste.

Caso você tenha divida quanto ao tipo de ajuste a escolher, faça todos e depois opte pelo que forneær melhor aproximação, ou seja, aquele que tiver R² mais próximo de 1. Mas não se esqueça que quando se tratar de projeções, você deverá escolher o ajuste que tiver a evolução que mais se identifique com o fenômeno real. Neste caso é imprescindível um bom conhecimento do problema em questão.

Digitando 1 aparecerá no vídeo o ajuste linear, sua equação, seus parâmetros A e B e a proximação R<sup>2</sup> =0,9880. O micro lhe perguntará, então, se você quer outro ajuste com os mesmos pontos, novos pontos ou interpolação. Para continuar com os mesmos pontos, digite 0 e vá pedindo, através dos có-

digos correspondentes, os ajustes que você deseja.

Após obter todos os valores de R<sup>2</sup>, você vai observar que o mais próximo de 1, no caso, é o parabólico, sendo portanto o

melhor ajuste.

Finalmente, para fazer a projeção, você digita 2 (interpolação) e, então, o micro lhe perguntará qual o TG para fomecer o CCNF correspondente. Digite 14 e ele lhe dará Y (o CCNF) = 84,24.

#### **OUTRO EXEMPLO**

Agora vamos supor que uma empresa necessite saber qual a projeção de vendas de seu produto para o ano de 1984. Neste caso os dados seriam:

ANO	75	76	77	78	79	80	81	82
Milhares de unida des ven- didas	200	310	550	490	630	720	770	810

e durante o processamento você conseguiria os seguintes dados:

AJUSTE	EQUAÇÃO	R²
Linear	Y= -6187 + 86X	0,9284
Exponencial	$Y = 0,000288 \times e^{0,18X}$	0,8408
Logarítmico	Y= -28923 + 6758LnX	0,9326
Potência	$Y= 2,16 \times X^{14},4$	0,8523
Hiperbólico	Y= 1/(0,037 - 0,00045X)	0,7158
Parabólico	$Y = -2348 + 69 \times -0,42 \times^2$	0,1428

Com base nos resultados de  $\mathbb{R}^2$ , seria escolhido o ajuste logarítmico, e a resposta para a probabilidade de vendas em 1984 seria de 1020 mil unidades de seu produto.

#### PARA O SEU PROBLEMA, NÓS TEMOS A SOLUÇÃO!



SCHUMEC
Profissional-Científico
M 101/85
• CPU 8085 (8 Bits) c/ 64 Kb
de RAM
M 102/88
• CPU 8088 (16 Bits) c/ 256 Kb
de RAM

le RAM Até 4 Diskettes de 8'' Até 4 Discos Rígidos de 6 ou 12 Mb Sistema Multiusuário

CURSOS: Basic Básico, Basic Avançado, CPM/DOS e Assembler. OUTRAS MARCAS.

JR. DA SYSDATA
 APPLY 300

Aplicativos • Utilitários
 Periféricos • Acessórios
 Literatura Técnica
 Jogos.



DIGITUS Pessoal e Semi-Profissional

Compativel c/ o TRS-80
 Sistema Modular

• CPM

Alta Resolução de Video

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL



KALHAU ENGENHARIA LTDA. Praça Tiradentes, 10 s/402 Tel.: (021) 252-2752 — R.J. Cep. 20.060



	Ajuste	660 LET SXLY = SXLY + (LNX(M)) *
10	REM "AJUSTE"	670 LET SXLYL = SXLYL + (LNX(M))
20	PRINT "ESTE PROGRAMA FAZ O AJ	* (LNY(M))  * (LNY(M))  * (LNY(M))
	USTE OE CURVAS A PONTOS OAGO	- x (m)
3 O 4 O	PRINT	690 LET SYI2 = SYI2 + (1 / Y(M)) ** * 2 700 NEXT M
30	PRINT "1=LINEAR Y=A+8*X"	710 PRINT
60	PRINT "2=EXPONENCIAL Y=A*EXP( B*X),A)0"	720 PRINT "INTROOUZA O N# COOICO OO AJUSTE"
70	PRINT "3=LOGARITMICO Y=A+B*LN	730 INPUT CO 740 IF CO = 1 THEN COTO 820
8 0	PRINT "4=POTENCIA Y=A*X**8	750 IF CO = 2 THEN COTO 980 760 IF CO = 3 THEN COTO 1080
90	PRINT "5=HIPERBOLICO Y=1/(A+B *X)"	770 IF CO = 4 THEN COTO 1170 700 IF CO = 5 THEN COTO 1270
100	PRINT "6=PARABOLICO Y=A+8*X+	810 IF CO = 6 THEN GOTO 1470
120	C*X**2" PRINT	820 LET A = (SY * SX2 - SV * SVV
1 3 0	PRINT "INTROOUZA O NUMERO OE PONTOS N"	830 LET B = (N * SXY - SX * SV)
1 4 0	INPUT N PRINT	840 LET R2 = (A * SY + B * SXY =
160	PRINT "INTROOUZA AS COORGENA OAS ""X"" E ""Y"" OOS PONTOS	((SY) * * 2) / N) / (SY2 = ((SY) * * 2) / N)
	DISPONIVEIS, NESTA OROEM E SE PARAOAS POR ENTER (NEW LINE)"	050 CLB 860 PRINT AT 3,7: "AJUSTE LINEAR
170	OIM X(50) DIM Y(50)	870 PRINT AT 4,7;"Y=A+B*X"
190	FOR M = 1 TO N	880 PRINT AT 5,7;"A=";A 890 PRINT AT 6,7;"B=";B
210	INPUT X(M) INPUT Y(M)	900 PRINT AT 9,7;"R2=";R2 910 PRINT AT 13,0;"PARA OUTRO A
220	IF X(M) ( = 0 OR Y(M) ( = 0 THEN COTO 250	JUSTE COM OS MESMOS PONTOS D
230	NEXT M COTO 290	ICITE 0; PARA UBAR NOVOS PON TOB DIGITE 1; PARA INTERPOLA R DIGITE 2"
250	PRINT	920 INPUT MO 930 CLB
270	PRINT "FOI INTROOUZIOO X OU Y (=0 USE TRANSLACAO Y=Y+K E	940 IF MO = 0 THEN COTO 720
	/OU X=X+K, RETORNANDO A EOUAG	950 IF MO = 1 THEN COTO 40 960 IF MO = 2 THEN COTO 1700
280	COTO 160 LET BX = 0	970 COTO 20 980 LET AL = (SYL * SX2 = SX * S
300	LET BY = 0 LET BXL = 0	XYL) / (N * 8X2 (8X) * *
320	LET BYL = 0 LET BX2 = 0	990 LET 8 = (N * SXYL - SX * SYL ) / (N * SX2 = (SX) * * 2)
340	LET SY2 = 0 LET SXL2 = 0	YL - (SYL * SYL + S * SX
360	LET SYL2 = 0	1010 LET A = EXP AL
300	LET BYI = 0 LET BX3 = 0	1020 CLB 1030 PRINT AT 3,7;"AJUSTE EXPON
390	LET SX4 = 0	ENCIAL"
410	LET SXY = 0 LET SXY = 0	)"
440	LET SXYL = 0 LET SXYL = 0	1060 PRINT AT 6,7;"B=";B
450	LET BXLY = 0 LET BXLYL = 0	1080 LET A = (GV # GVI2 GVI
470	LET SXYI = 0 LET SY12 = 0	SXLY) / (N * SXL2 - SXL * SX L)
500	FOR M = 1 TO N LET BX = BX + X(M)	Y) / (N * SXL2 - SXL * SXL)
510	LET BY = BY + Y(M) LET BXL = BXL + LNX(M)	1100 LET R2 = (A * SY + S * SXLY - ((SY) * * 2) / N) / (SY2
5 3 0	LET SYL = SYL + LNY(M) LET SX2 = SX2 + (X(M)) * *	- ((SY) * * 2) / N)
550	2 LET 8Y2 = 8Y2 + (Y(M)) * *	I120 PRINT AT 3,7; "AJUSTE LOGAR ITMICO"
560	LET SXL2 = SXL2 + (LNX(M)) *	1130 PRINT AT 4,7;"Y=A+8*LN X" 1140 PRINT AT 5,7:"A=":A
570	(LNX(M))	1150 PRINT AT 6,7;"S=";S
580	(LNY(M))	1170 LET AL = (SYL * SXL2 = SXL * SXLYL) / (N * SXL2 = SXL * S
590	LET SX3 = SX3 + (X(M)) * *	X L >
600	3 LET SY3 = SY3 + (Y(M)) * *	1100 LET S = (N * SXLYL - SXL * SYL) / (N * SXL2 - SXL * SXL
610	LET SX4 = SX4 + (X(M)) * *	1190 LET R2 = (AL * SYL + 8 * SY
620	LET SY4 = SY4 + (Y(M)) * *	LYL - (SYL * SYL) / N) / (SY L2 - (SYL * SYL) / N) 1200 LET A = EXP AL
630	LET BXY = BXY + (X(M)) * Y(M	1210 CLS
640	) LET BX2Y = BX2Y + ((X(M)) *	CIA"
650	* 2) * Y(M) LET SXYL = SXYL + (LNY(M)) *	1230 PRINT AT 4.7;"Y=A*X**8" 1240 PRINT AT 5.7;"A=";A
	x (M)	1250 PRINT AT 6,7;"B=";B



R. Sete de Setembro, 92 - Lj. 106 Tel.: 222-6088 - Rio de Janeiro

# POR QUE NÃO TUDO EM UM SÓ LUGAR?

Microcomputadores, Sotware, Publicações Especializadas, Cursos e Manutenção de Equipamentos.

GOTO 900 LET A = (SYI \* SX2 -YI) / (N \* SX2 - (SX) 1260 8 XYI> 8 = (N \* 1200 LET R2 = (A \* SYI + = ((SYI) \* \* 2) / 12 = ((SYI) \* \* 2) B \* 1290 Y12 -1 3 0 0 PRINT AT 3,7; "AJUSTE HIPER 1310 AT 4,7;"Y=1/(A+B\*X)" 1 320 PRINT AT PRINT AT GOTO 900 1330 COTO Y 1350 = N \* \* 2) \* 5X? (\$X2 \* BX4 -- GX \* (BX \* ) + BX2 \* (BX \* 2) 8 X 4 - (\$ 2) -SX2) 8 X 3 - 5x3 \* 5x2 \ \* 5x2 \* (5x \* 5x3 \* 6x2) \* \* 2)
LET OA = \$Y \* (\$x2 \* \$x4 - (5x3) \* \* 2) = 5xY \* (5x4 \* 6x2) \* \$x4 - (5x3) \* 6x2) \* \$x2 Y \* (5x3) \* 6x2) \* \$x2 Y \* (5x3) \* 6x2) \* \$x2 Y \* 6x3 \* 6x2) \* \$x2 Y \* 6x3) = 8x \* (6x2 \* 6x2) \* 6x2 Y \* 6x3) \* 6x2 Y \* 6x2 Y \* 6x3 \* 6x2 Y \* 6x2 Y \* 6x3 \* 6x2 Y \* 6x2 Y \* 6x2 Y \* 6x2 Y \* 6x3 \* 6x2 Y \* 1 480 1490 3 x -1500 8Y) + % SY) OA / OB / Y = 8X2 LET A = 0A / 0 LET B = 0B / 0 LET UY = 0 LET VY = 0 LET VYE = 0 FOR M = 1 TO N LET VY = VY + (Y(M) LET VY = VY + (Y(M) 1510 1520 1530 1540 1550 560 - YM)
- YM)
- YM)
- YM)
- YET VYE = VYE + ((A + B
YM) + (A + B + X(M) + C
X(M)) \* (X(M)) - YM)
- NEXT M
LET R2 = BOR
- GLE
PRIP 1500 1590 >> ć 1 6 0 0 1 6 1 0 1 6 2 0 1 6 3 0 SOR (VYE / VY) LS PRINT LIGO" AT 3,7; "AJUSTE PARAB OLIGO" PRINT AT 4,7;"Y=A+B\*X+G\*X\* 1640 \*2" PRINT PRINT T AT 5,7:"A=";A F AT 6,7;"B=";B F AT 7,7;"C=";C 1650 1660 1670 1680 1710 1720 1730 1740 1750 PRINT CLS LET XMAX = LET YMAX = LET XMIN = X (1) Y (1) X (1) Y (1) FOR M = IF XMAX X = X (M) 1F YMAX X = Y (M) TO THEN X (M) LET XM ( Y(M) THEM LET YM 1780 PRINT AT
PRINT AT
PRINT AT
PRINT AT
FRINT AT LET XM X (M) THEN 1790 PRINT AT 3,7;"XMAX=";XMAX PRINT AT 4,7;"YMAX=";YMAX PRINT AT 5,7;"YMIN=";XMIN PRINT AT 6,7;"YMIN=";YMIN PRINT AT 8,0;"INTRODUZA O VALOR OE ""X"" E O MIGRO GAL ULARA Y=F(X)" IF GO = 1 THEN GAL 1795 1810 020 1860 1870 1800 GO = 1 GO = 2 GO = 3 GO = 4 THEN THEN THEN THEN THEN COTO 2010 1890 1900 1910 COTO GO = 5 GO - 6 1F GO
BTOP
LET Y = A
GOTO 2140
LET Y = A
GOTO 2140
LET Y = A 1930 1940 1950 \* IX 970 EXP (8 \* 1X) 000 010 LET Y - A GOTO 2140 LET Y - A GOTO 2140 IX \* 040 2 0 4 0 2 0 7 0 2 0 7 0 LET Y = 1 GOTO 2140 LET Y = A CA B 1 X > IX 2130 \* \* 2 PRINT AT X=";1X GOTO 910 11,0;"Y=";Y;"PARA 2140 F-0

Armando Oscar Cavanha Filho á Engenheiro Mecânico formado pele Universidade Federal do Paraná a Marie Beetriz de Campos Cavanha é Médica formada pela Faculdade Evangélica de Medicina do Paraná.

#### **CHEGA** DE **PROBLEMAS** Use Tig Loader

#### TIG-LOAOER possibilita:

- e localização do ótimo voluma do gravador, fecilitando a operação LOAO. OUPLICAR qualquer programa, mesmo aque-
- carregar (LOAO) e OUPLICAR simultaneamente.
- gravar (SAVE) em 2 gravadores ao mesmo
- operações LOAD, SAVE ou monitorar as operações LOA DUPLICAÇÃO através de fone.
  - filtrar as interferências elétricas de baixa frequência, que são a causa da maioria dos problemas de LOAD/SAVE.

#### APENAS: CR\$ 15,000.00

#### APLICATIVOS PARA TK E CP 200

TIG-SCREEN: vinte e sete rotinas de video, pare incremantar seus progremas! Inversão de video, moldure, erquivo de imagens, rotação, scroll em quatro direções, etc... efeitos visuais incríveis! Em linguagem de máquina, ocupa 1,3Kb, ficando protegido no RAMTOP, depois é só utilizá-lo onde quizer! P/16K Com manual explicativo Cr\$ 8.000,00

TIG-COMP: coloque, em seus programas em BASIC, a velocidade de código de máquina. Rode-os na forma COMPILAOA! Simples de usar, é só carregar ou digitar o seu programa em BASIC e depois usar o TIG-COMP, Pronto! Vocé terá o seu programa em linguagem de máquina em Cr\$ 15,000,00 Com manual explicativo

TIG-SPEEO: uma combinação de soft e hardware, permitindo uma trensferência de dedos micro/cassete de 4.200 bauds. Você poderá carregar ou gravar 16 Kb em 30 segundos! Acrescenta eo micro a função VERIFY. Facilimo de operar, compõe se de cassete, interfece e manual explicativo.
P/ 16 a 48K

Envie seu pedido - cheque nominal cruzado Prazo de entrega: 15 dias

Despesas postais incluidas nos preços Atendemos somente por carta



TIGRE COM. DE EQUIP. P/ COMPUTADORES LTDA. Rua Correia Galvão, 224 CEP 01547 - São Paulo - SP



COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

Suprimentos para escritório e processamento de dados

Comercialização e assistência técnica a Micro Computadores e equipamentos de escritório em geral

Revendedor autorizado:

HP., IBM., SHARP

**PROLOGICA** 



São Paulo:

Rua Dr. Fernandes Coelho, 64 Fone: (011) 211,9202 / 814,5500

Telex: (011) 35,763

# Futebol ao som do micro

Antonio Macchi Júnior

este divertido jogo de futebol, para os equipamentos compatíveis com o TRS-80 Modelos I e III, você é o técnico que escala o time e determina os tempos do jogo. Depois é o atleta, mostrando toda a sua habilidade em campo e, a cada gol, você é o inflamado torcedor, em plena arquibancada do estádio, animado pelo som do micro. Os tumos se sucedem automaticamente e, ao fim, a tela será o placar eletrônico mostrando o escore final da partida.

Através da sub-rotina 6000 o programa utiliza um recurso de sonorização, isto é, a cada gol, esta sub-rotina aciona durante alguns segundos o gravador para a entrada de uma mensagem sonora. Esta mensagem deve ser gravada em cassete anteriormente e ter a duração do intervalo (de segundos) que você fixar na sub-rotina 6000,

Uma sugestão para gravação de mensagem é você aproveitar a transmissão de uma partida de futebol pelo rádio e gravar o grito de gol do speoker com aquele tradicional barulho da torcida.

Antonio Macchi Jr. é formado em Administração de Empresas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Oesde 1980 utiliza um TRS-80, desenvolvendo programas aplicativos e jogos.

#### Futebol Automático

```
O CLS:PRINT@206,"**********
 ж ж<sup>н</sup>
    PRINT@270,"*
                       FUTEBOL AUTOMATICO - COM SOM
    PRINT@334,"*
3
    PRINT@398,"*
                     Por A. Macchi Jr. & Macchi III
    FRINT@462,"*
                     SALVADOR - Da - BRASIL - ABR/81
5
    PRINT@526, "*
                         TELEFONE: (071) 2481387
6
    PRINT@590,"* * *
 CLEAR 200
10 PRINT@723,"";:INPUT"NOME DG TIME NUMERO 1";J$:PRI
NT@787, "";: INPUT"NOME DO TIME NUMERO 2";G$
15 CLS
30 PRINT@20, CHR$ (157); " = "J$; "
                                       ";G$;" = ";CHR
$(183):PRINT@399,"";:INPUT"QUANTOS JOGADORES EM CADA
 TIME "; K
50 CLS:PRINT@832,STRING$(62,140):PRINT@896,"FITA NO
GRAVADOR - PRESSIONE (Play) - DESLIGUE SAIDA (EAR)"
60 PRINT@404,"";: INPUT"QUANTOS TURNOS DESEJA ";T2
70 T1=0
```

```
100 CLS
110 X=RND(83)+16
115 T1=T1+1
120 PRINT@906, "T U R N O : "; T1;
125 PRINT@980, "JOGO EM "; T2; " TURNOS";
130 IFT1=T2+1THENG0T05100
200 FORI=14T0101
210 SET(I,7):SET(I,40)
220 NEXTI
230 FORI=7T020
240 SET(14,I):SET(15,I):SET(100,I):SET(101,I)
245 IFI=40THEN280
250 NEXTI
260 FORI = 27T040
270 G0T0240
280 FORI=18T029
300 NEXTI
310 FORI=0T06
320 SET(7+1,18):SET(7+1,29):SET(102+1,18):SET(102+1,
29)
330 NEXTI
                                      ":P::PRINT@99,CH
400 PRINT@77, CHR$ (183); "
                             ";G$;"
            ";J$;"
R$(157);"
1035 FGRT=1TG2
1040 FORN=1TOK
1045 Q$=CHR$(183)
1046 IFT=2THENQ$=CHR$(157)
1050 PRINT@64*(RND(10)+2)+2+RND(37)+8,Q$;
1065 NEXTN: NEXTT
1070 PRINT@522,CHR$(183);@558,CHR$(157);
1100 X=RND(83)+16
1110 Y=RND(30)+9
1120 A=1
1130 B=1
1140 IFPOINT (X, Y) =-1THEN1100
2100 RESET(X,Y)
2200 X=X+A
2210 Y=Y+E
                                                 "; G$; "
2250 IFX>100THENP=P+1:PRINT@77,CHR$(183);"
   ";P;:GOSUB6000:GOT01100
2260 IFX<15THENR=R+1:PRINT@99,CHR$(157);"
                                                ";J$;"
 ";R;:GOSUB4000:GOT01100
2270 I$=INKEY$: IFI$="I"THEN1100
2280 C=C+1
2290 IFC>500THEN100
2295 PRINT@928, "T E M P O : ";500-C;
 2300 IFPGINT(X, Y) =-1THEN3000
2310 SET(X, Y)
 2990 GOTO2100
3000 IFPOINT (X, Y-B) TOTHENBT-B: GOT02200
 3100 A=-A
 3300 B=-B
 3400 G0T02200
 4000 END
 4000 OUT255, 4
 6010 FDRW=1T03000:NEXTW
 6020 OUT255,0
 6030 RETURN
 6100 CLS
 6110 PRINT: PRINT: PRINTTAB (159) "R E S U L T A B O
                                                      DO
 J O G O":PRINT:PRINT:PRINT;
 6120 PRINT: PRINTTAB (15) CHR$ (183); "
                                       ";G$;"
                                                 " 3 F 3 "
       "#R#"
               "; J$; "
                         "; CHR$ (157); : PRINT: PRINT: PRIN
 T:PRINT:PRINT:FRINTTAB(18) "RALIZADO EM "T1-1;"
                                                   TURN
 03"
 6130 END
                                                       400
```

#### TRS-80 MOD II / MICROS C/ CP/M SOFTWARE DISPONIVEL:

#### 1) TRS-80 MOD. II

- 1.1 Compiladores (TRS DOS/CP/M)
  - Sistemas Operacionals
- 1.3 Utilitários
- 1.4 Apilicativos Standard Rád Shack
- 2) TRS-80 MOD. II/MICROS C/ CP/M
- 2.1 Contabilidade
- 2.2 Folha de Pagamento
- 2.3 Controle de Estoque
- 2.4 Controle de Boutique
- 2.5 Mala Direta
- 2.6 Mercado Financeiro
- 2.7 Administração Financeira
- Contas a Pagar/Receber 2.8
- 2.9 - Administração Imobiliária
- 2.10 Condomínio
- 2.11 Estatistica de Vendas
- 2.12 Visicalc
- 2.13 Banco de Dados

#### **COMERCIALIZAMOS:**

Programas Objeto/Fontes Implantações/Manuais

#### PROJEDATA / READY

Rua Barão de Mesquita n.º 712-A Andarai — Cep. 20.540 Rio de Janeiro Fones: 258-7599 e 273-8387

Solicite a visita da nossos Rapresentantes Tecnicos.

### TK82-C **CP-200**

NE Z 8000

ZX 81

#### SOFTWARE PARA GRAVAÇÃO E LEITURA DE DADOS EM FITA TOS-3 R

COM O TOS-3R VOCE PODERÁ GERAR SEUS CADASTROS EM FITA, SEM LIMITE DE MEMORIA. COM O TOS-3R VOCE TAMBÉM VAI LER E GRAVAR SEUS PRO-GRAMAS 14 VEZES MAIS RAPIDO QUE O NORMAL, POR APENAS 3 ORTN'S.

Sem alterações no HARDWARE Fartamente documentado.

Jogos - 2 ORTN's

- Otelo

Aplicativos - 3 ORTN'S - Controle de

- Impérios Especiais

- Forca e Velha - E muitos outros
- Rotinas de
- controle de video

Solicite catálogo grátis Pedidos em cheque nominal cruzedo



CONSULTORIA E INFORMATICA LTDA Rua Pariquis, 3333/601 Belém-Pa. - CEP: 66.000 Pone: (091) 222-8846

# ANO III

Há 2 anos contribuindo com a informática brasileira!

Leia e assine:

# Sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

Publicação da ATI Editora que agora lhe oferece também



( Se você não quiser cortar sua revista, tire uma xerox do cupom abaixo)

nome		
empresa		
profissão	cargo	
endereço para remessa		
cidade	сер	estado
Micro Sistemas	Assinatura anual	Cr\$ 10.000,00
☐ Informática & Adm	ninistração	Cr\$ 8.000,00
Micro Sistemas +	Informática & Administração	Cr\$ 15.000,00



Junte a estes dados cheque nominal à:
ATI Editora Ltda.
AI. Gabriel Monteiro da Silva, 1229
São Paulo — SP — CEP 01441
Rua Visconde Silva, 25
Rio de Janeiro — RJ — CEP 22281
(seu recibo será enviado pelo correio)

A Magnex apresenta em 1º exibição na

o microcomputador que você pode ver por dentro.



# As instruções secretas do Z80

Jorge Mendes

s instruções dos microprocessadores de 8 bits são formadas em geral por 1 byte (8 bits), onde são indicados a operação e o(s) registro(s) envolvido(s), seguido em alguns casos por 1 ou 2 bytes contendo endereço ou dados. Desta maneira, são possíveis 256 instruções.

O microprocessador 8080A tem 244 instruções, enquanto o Z80 foi projetado para ter estas 244 instruções (para que um programa feito para o 8080A funcione no Z80) e mais algumas instruções, sendo que parte delas resulta do número maior de

registros internos no Z80 do que no 8080A.

A solução encontrada para se conseguir mais que 256 instruções no Z80 foi reservar 4 instruções (veja a figura 1) das possíveis 256 para indicar que o próximo byte deve ser interpretado como instrução ao invés de endereço ou dados. Deste imodo, seriam possíveis mais 1024 instruções, mas apenas 442 delas são divulgadas pelo fabricante (ED63H equivalente a 22H e ED6BH equipvalente a 2AH não estão incluídas neste total). Estas somadas às instruções de 1 byte, perfazem o total de 694 instruções.

BYTE	INSTRUÇÃO	Nº OFICIAL DE INSTRUÇÕES	Nº DE INSTRUÇÕES NÃO DIVULGADAS
СВН	op. logicsa e com bits	248	8
DDH	op. com o registro IX	70	215
EDH	op. diversas(E/S, bloco,etc.)	54	-
FDN	op. com o registro IY	70	215
TOTAL	·	442	438

Figura 1

A seguir serão descritas 438 instruções não divulgadas pelo fabricante do Z80.

1. Shift Left Invertido

Podemos observar que existem os códigos de instrução de CB00H a CB2FH e de CB38H a CBFFH. A execução dos códigos de CB30H a CB37H faz com que o conteúdo do correspondente registro de 8 bits seja deslocado de 1 bit para a esquerda, o conteúdo do bit 7 vá para o Flag Carry e o bit 0 assuma o estado lógico 1 (veja a figura 2). Podemos chamar esta instrução de SLI (Shift Left Inverted); veja a figura 3.

	7	6	5	4	3	2	1	0		
CY	4	-	-	•		-	-		◄	1

Figura 2

CÓDIGO	INSTRUÇÃO
СВ30Н	SLI B
СВЗ1Н	SLI C
СВ32Н	SLI D
СВ33Н	SLI E
СВЗ4Н	SLI H
СВ35Н	SLI L
СВ36Н	SLI (HL)
СВ37Н	SLI A

Figura 3

Em termos aritméticos, esta instrução multiplica o valor do registro por dois e soma uma unidade:

registro 1 + 2 \* registro

2. Instruções com os registros IX e IY

Observando as instruções que envolvem o registro IX (IY), verificaremos que elas são as instruções que lidam com HL, precedidas pelo byte DDH (FDH). Este byte aciona o registro IX (IY) no lugar de HL para a execução da instrução seguinte.

Em outras palavras, colocando-se o byte DDH precedendo uma instrução que envolve HL (exceto EX DE, HL e EXX, além das instruções iniciadas pelo byte EDH), estaremos substituindo HL por LX e (HL) por (IX+dd):

Ø 9 H	:	ADD	HL,BC
D D Ø 9 H	:	ADD	IX,BC
7 E H	:	L D	A,(HL)
FD7EddH	:	L D	A,(IY+dd)
C B 8 6 H	:	RES	Ø,(HL)
DDCB4486H		RES	Ø (TX+dd)

Deste modo, conseguimos as seguintes instruções, que não são divulgadas pelo fabricante:

a) Shift Left Invertido:

CB36H : SLI (HL)

DDCBdd36H : SLI (IX+dd)

b) Instruções com os registros IX e IY:

Colocando o byte DDH (FDH) precedendo as instruções que começam pelo byte CBH (exceto BIT) e que não envolvem HL, teremos o seguinte resultado:

CB80H : RES 0, B

FDCBdd8DH : RES Ø, (IY+dd) e

LD B, (IY+dd)

(FDCBdd8DH = FDCBdd86H + FD46ddH)

Observe que o bit 0 da posição IY+dd da memória foi para o estado lógico 0 e, logo em seguida, o conteúdo desta posição da memória foi transferido para o registro B. Esta instrução é equivalente a duas instruções oficialmente divulgadas no manual do fabricante (veja a figura 4).

	xy (hex)							
	В	С	D	Е	Н	L	-	Α
RLC RRC RL RR SLA SRA SLI SRL BIT 0,	00 08 10 18 20 28 30 38	01 09 11 19 21 29 31 39	02 0 A 12 1A 22 2A 32 3A	03 0B 13 1B 23 2B 33 3B	04 0C 14 1C 24 2C 34 3C	05 0D 15 1D 25 2D 35 3D	06 0E 16 1E 26 2E 36 3E 46	07 0F 17 1F 27 2F 37 3F
BIT 7, RES 0, RES 7, SET 0,	80 B8 C0	- 81 B9 C1	- 82 BA C2	- 83 BB C3	BC C4	BD- C5	7E 86 BE C6	- 87 BF C7
SET 7,	F8	F9	FA	FB	FC	FD	FE	FF

Figura 4 – Operações com (IX+dd) ou com (IY+dd) com transferência do resultado para um registro da UCP; código DDCBddxyH ou FDCBddxyH.

3. IX e IY divididos em registros de 8 bits

Se estendermos o procedimento descrito no item 2 para H e L separadamente, teremos instruções envolvendo apenas metade (8 bits) dos registros IX e IY. Em outras palavras, colocando-se o byte DDH precedendo uma instrução que envolva H ou L, mas não envolvendo HL, como LD H,(HL), estaremos efetuando operações com o byte superior ou o byte inferior de IX. Chamaremos, respectivamente, de MSB de IX de HX e LSB de IX de LX; analogamente, teremos HY e LY. Exemplo (veja também a figura 5):

24H : INC H

DD24H : INC HX

A5H : AND L

FDA5H # AND LY

CÓDIGO (HEX)	INSTRUÇÃO	CÓDIGO (HEX)	INSTRUÇÃO
DD24	INC HX	DD6A	LD LX,D
DD25	DEC HX	DD6B	LD LX,E
DD26nn	LD HX,nn	DD6C	LD LX,HX
DD2C	INC LX	DD6D	LD LX,LX
DD2D	DEC LX	DD6F	LD LX,A
DD2Enn	LD LX,nn	DD7C	LD A, HX
DD44	LD B, HX	סססס	LD A,LX
DD45	LD B,LX	DD84	ADD A,HX
DD 4C	LD C,HX	DD85	ADD A,LX
DD4D	LD C.LX	DD8C	ADC A,HX
DD54	LD D,HX	DD8D	ADC A,LX
DD55	LD D,LX	DD94	SUB HX
DD5C	LD E,HX	DD95	SUB LX
DDSD	LD E,LX	DD9C	SBC A, HX
DD60	LD HX,B	DD9D	SBC A,LX
DD61	LD HX,C	DDA4	AND HX
DD62	LD HX,D	DDA5	AND LX
DD63	LD HX,E	DDAC	XOR HX
DD64	LD HX,HX	DDAD	XDR LX
DD65	LD HX,LX	DDB4	OR HX
DD67	LD HX,A	DDB5	OR LX
DD68	LD LX,B	DDBC	СР НХ
DD69	LD LX,C	DDBD	CP LX

Figura 5 — Observe que trocando-se DD por FD obtém-se as instruções equivalentes para  ${\tt IY}$ .

Note que isso não se aplica às instruções começadas pelos bytes CBH e EDH.

#### CONCLUSÃO

Com isto, um total de 438 novas instruções estão disponí-

veis para utilização.

Mas como os Assemblers existentes só reconhecem as instruções oficialmente descritas em seus manuais, teremos que utilizar DEFB (definição de byte) ou DEFW (definição de palavra, 2 bytes) para introduzir as novas instruções no programa.

As instruções com HX, LX, HY e LY podem ser introduzi-

das no programa conforme os exemplos a seguir:

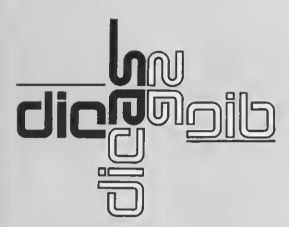
LD L, 10

A não divulgação oficial destas instruções pelo fabricante provavelmente se deve ao fato de que a descrição de um conjunto excessivamente grande de instruções poderia dificultar a fabricação de novos produtos compatíveis com o Z80.

Evidentemente estas instruções não divulgadas não serão tão utilizadas como as instruções oficiais. Por exemplo, HX, LX, HY e LY só serão usadas em programas que necessitem de mutos registros de 8 bits para operações lógicas ou matemáticas, mas que não necessitem de IX e IY para endereçamento.

As instruções descritas foram testadas em microprocessadores Z80 fabricados pela ZILOG, MOSTEK e NEC.

Jorge Mendes é Engenheiro Eletrônico formado pelo ITA. Trabalha atualmente na Nuclebrás Engenharia S. A.



Coloque o display de cabeça para baixo. Faca o disquete tocar uma música de Roberto Carlos para avisar que o programa já está carregado. Armazene quatro bytes em apenas um, colocando 64 Kb em apenas 16 Kb de RAM. Invente um Interpretador único para as linguagens BASIC, COBOL, Pascal e FORTH. Não é preciso chegar a extremos, mas se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis tomando poeira em seus disquetes ou fitas cassetes, antecipe-se aos piratas e trate de divulgá-los. Envie-os hoje mesmo para: REDAÇÃO DA MICRO SISTEMAS — SECÃO DICAS Rua Visconde Silva, 25 BOTAFOGO - RIO DE JANEIRO - RJ CEP 22281 Desta forma sua descoberta poderá ser útil para muitos e muitos, ao invés de desmagnetizar-se com o tempo em

suas fitas e disquetes...

#### ZX·TK·CP-200

#### SCROLL em Assembler

Com estes quatro SCROLLs você poderá "rolar" a tela para cima, para baixo, para a esquerda e direita, rapidamente. Eles foram colocados no início da RAM, mas podem ser gravados em qualquer outro lugar, desde que se calculem os novos endereços. Para começar, digite:

111

Atenção: são 90 caracteres.

Entre com os dados do bloco, usando para tal o Monitor Assembler publicado na MICRO SISTEMAS nº 23 (página 10). Faça uma cópia em fita cassete e teste o programa com RAND USR:

RAND USR 16514 - SCROLL para cima RAND USR 16529 - SCROLL para baixo RAND USR 16553 - SCROLL para a direita RAND USR 16578 - SCROLL para a esquerda

						_		
16514	2A	ØC	40	E5	11	21	00	19
16522	Dl	<b>Ø1</b>	D6	02	ED	80	С9	2A
16530	ØC	40	01	84	Ø2	Ø9	11	21
16538	00	E5	19	Dl	E8	ED	88	AF
16546	06	20	23	77	10	FC	С9	2A
16554	ØC	40	01	1F	00	3E	16	C5
16562	Ø9	E5	Dl	13	ED	88	23	70
16570	ØE	20	Ø9	3D	Cl	C8	18	EF
16578	2A	ØC	40	3E	16	01	1F	00
16586	23	E5	Dl	23	C5	ED	80	28
16594	70	Cl	3D	C8	23	18	F1	

Edgard Costa Campos - RJ

#### CP-500

#### Agilize os laços FOR-NEXT

A forma clássica apresentada nos manuais para o fechamento dos laços FOR-NEXT alinhados é: 10 FOR I= 1 TO 10 : FOR J= 1 TO 10 : FOR K= 1 TO 10

20 NEXT K: NEXT J: NEXT I

Como alternativa, também costumam oferecer:

20 NEXT K, J, I

O maior inconveniente, em qualquer um dos casos, é a preocupação que devemos ter em fornecer as variáveis na sequência correta. Mas, usando-se:

20 NEXT: NEXT: NEXT

além de eliminar a preocupação com a sequência, ganhase em tempo de execução! Para comprovar, basta aumentar cada um dos laços para, digamos, 50 repetições e cronometrar cada uma das alternativas.

Roberto Ouito de Sant'Anna - RJ

#### CP-500 · DGT-100

#### Substitua o IF-THEN

Vamos supor o seguinte problema:

Se A é menor ou igual a 100, B é igual a 0;

- Se A está compreendido entre 101 e 200, B é igual a 1;
- Se A está compreendido entre 201 e 300, B é igual a 2:

• Se A é maior que 300, B é igual a 3.

Este problema pode ser facilmente resolvido através da combinação de algumas instruções IF THEN, usando-se algumas linhas de programa. Podemos, entretanto, resolvê-lo em uma única linha e, o que é mais interessante, sem usar um único IF THEN:

$$B = -(A > = 101) * -((A > = 101) + (A > = 201) + (A > = 301))$$

Parece estranho, mas não é: toda expressão relacional ou lógica (usando = , > , < , > = , < =, < >, AND, OR NOT) retoma ao programa o valor 0 se é falsa; e a -1 se é verdadeira. O segredo consiste em colocar todas as condições possíveis entre parênteses e, com alguma imaginação, combinar os resultados por meio de adições e/ou multiplicações, obtendo assim o efeito desejado.

Neste exemplo que apresentamos, se A=257, os resultados serão: (A = 101) = -1, (A > = 201) = -1, .... (A > = 301) = 0 e, em consequência, B = -(-1) \* -(-1-1+0) = 2, conforme o desejado.

Roberto Quito de Sent'Anna - RJ

#### CP-500 · DGT-100

#### Posicione o PRINT @

Em vez de fazer cálculos ou consultar o lay-out do vídeo para usar a função PRINT @, determine a posição da função PRINT @ da forma mais simples, referenciando apenas a linha L (de 1 a 15) e a coluna C (de 1 a 63):

10 AT= 64\*(L-1)+C 20 PRINT @ AT, .....

Se você dispõe de BASIC DISCO, é ainda mais fácil: 1 DEFFNAT(L,C)= 64 \*(L-1)+C

50 X= 10 : Y= 25 : REM Linha 10, Coluna 25

100 PRINT @ FNAT(X,Y), ......

É preciso apenas ter cuidado com a última linha, por causa do "rolamento" da tela (SCROLL), e com as últimas posições em cada linha, por causa da alimentação automática (LINE FEED). Uma observação importante: esta função que apresentamos conta linhas e colunas a partir de um.

Roberto Quito de Sant'Anna - RJ

#### **CP-500**

#### Paginando o vídeo

Para imprimir, na listagem de um relatório ou arquivo, somente um determinado número de linhas por página de vídeo (15, no máximo), e passar para a próxima "página" somente quando desejar, use este método: 10 FOR N= 1 TO 100

50 PRINT A, B, C

80 1F N/14 = INT(N/14) GOSUB 500 90 NEXT 100 END

500 INPUT "APERTE < ENTER > PARA NOVA PAGINA"; X

510 CLS: RETURN

A linha 80 realiza o desvio para a sub-rotina a cada múltiplo de 14 (neste exemplo); e a linha 100 evita um RETURN sem GOSUB ao final do laço.

Roberto Quito de Sant'Anna - RJ

## ZX·TK·CP-200

#### Padronização monetária

Padronize a apresentação de valores monetários com essa sub-rotina que deve ser usada da seguinte forma: o valor deve ser colocado na variável A, e retomará como string na variável A\$. Por exemplo:

9000 LET A\$=STR\$ (A+.005) 9010 FOR A=1 TO LEN A\$ 9020 IF A\$(A)()"." THEN NEXT A 9030 LET A\$=A\$( TO A+2) 9040 RETUPN

Márcio Luiz Cardoso - SP



# Curso de Assembler — IX

ara esta lição reservamos a descrição do grupo de troca, transferência de bloco e pesquisa, um grupo de instruções específico do microprocessador Z80.

As funções executadas por este grupo são as seguintes:

- troca do conteúdo dos registradores principais com os registradores alternativos;
- troca do conteúdo de um registrador de 16 bits com o topo do STACK:
- transferência de um bloco de bytes de uma área para outra área de memória;

pesquisa de um byte na memória.

Vamos agora conhecer a operação destas instruções.

1 – Troca do conteúdo dos registradores DE, HL

Formato: EX DE, HL

Operação: Troca o conteúdo do par de registradores DE, com o par de registradores HL.

Código objeto:

Descrição: Os dois bytes contidos nos registradores de 16 bits DE e HL são trocados.

ЕX DE , HL DE \_\_\_\_\_ HL

Ciclos de máquina (M): 1

States (T): 4

Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o par de registradores DE contém 2850H e o conteúdo do par de registradores HL é 5000H, após a instrução EX DE, HL o conteúdo do par de registradores DE será 5000H e o par de registradores HL conterá 2850H.

2 - Troca do par de registradores AF principal com alternativo

Formato: EX AF, AF'

Operação: Troca o conteúdo do par de registradores AF com o par de registradores AF'.

Código objeto:

Descrição: Os dois bytes contidos no par de registradores AF do conjunto principal de registradores é trocado com os dois bytes contidos no par de registradores AF' do conjunto alternativo de registradores.

EX AF , AF' AF AF

Ciclos de máquina (M): 1

States (T): 4

Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o conteúdo do par de registradores AF é 1780H e o conteúdo do par de registradores AF' é F000H, após a instrução EX AF, AF' o par de registradores AF conterá F000H e o par de registradores AF' conterá 1780H.

3 - Troca do conjunto principal com o conjunto alternativo

Formato: EXX

Operação: Troca o conteúdo dos registradores do conjunto principal com o conteúdo dos registradores do conjunto alternativo.

Código objeto:

1 0 1 1 0 0 1

Descrição:Os dois bytes contidos nos pares de registradores BC, DE e HL do conjunto principal são trocados com os dois bytes contidos nos pares de registradores BC', DE' e HL' do conjunto alternativo.

EXX

DE DE HL Z HL¹

Ciclos de máquina (M): 1 States (T): 4

Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o conteúdo dos registradores é:

ОТИИСИОЭ	PRINCIPAL
вс	11118
0E	2222H
HL	3333H

СОНЗИНТО	ALTERNATIVO
BC'	4444H
0E '	5555H
HL!	6666H

Após a execução da instrução EXX seu conteúdo será:

ОТИИСИО	PRINCIPAL
ВС	4444H
0E	5555H
HL	6666H

СОНЈИНТО	ALTERNATIVO
BC '	11118
0E'	2222H
HL '	3333H

#### 4 - Troca do topo do STACK com HL

Formato: EX (SP), HL

Operação: Troca o conteúdo do topo do STACK com o conteúdo do par de registradores HL.

Código objeto:

Descrição: O byte contido no registrador L é trocado com o byte do endereço de memória especificado pelo conteúdo do registrador SP (STACK POINTER) e o byte do registrador H é trocado com o byte contido no próximo endereço de memória (SP+1).

Ciclos de máquina (M): 5 States (T): 19(4, 3, 4, 3, 5) Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o par de registradores HL contém 7000H, o STACK POINTER contém 8800H, o endereço de memória 8800H contém o byte 11H e o endereço de memória 8801H contém o byte 22H, após a instrução EX (SP), HL o par de registradores HL conterá 2211H, a posição de memória 8800H conterá 00H, a posição de memória 8801H conterá 70H e o STACK POINTER conterá 8800H.

#### 5 - Troca de topo do STACK com IX

Formato: EX (SP), IX

Operação: Troca o conteúdo do topo do STACK com o conteúdo do registrador IX.

Código objeto:

Descrição: O byte de mais baixa ordem contido no registrador de 16 bits IX é trocado com o byte do endereço de memória especificado pelo conteúdo do STACK POINTER e o byte de alta ordem é trocado com o byte contido no próximo endereço de memória (SP+1).

EX (SP), IX 
$$IX_{L} \longrightarrow (SP)$$

$$IX_{H} \longrightarrow (SP+1)$$

Ciclos de máquina (M): 6 States (T): 23(4, 4, 3, 4, 3, 5) Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o registrador IX contém 2211H, o STACK POINTER contém A000H, o endereço de memória A000H contém 90H e o endereço de memória A001H contém 45H, após a instrução EX (SP), IX o registrador IX conterá 4590H, a posição de memória A000H conterá 11H, o endereço de memória A001H conterá 22H e o STACK POINTER conterá A000H.

#### 6 - Troca do topo do STACK com IY

Formato: EX (SP), IY

Operação: Troca o conteúdo do topo do STACK com o conteúdo do registrador IY.

Código objeto:

Descrição: O byte de baixa ordem contido no registrador de 16 bits IY é trocado com o byte do endereço de memória especificado pelo conteúdo do STACK POINTER e o byte de alta ordem contido no registrador IY é trocado com o byte contido no próximo endereço de memória (SP+1).

EX (SP), IY
$$IY_{H} \longrightarrow (SP+1)$$

Ciclos de máquina (M): 6 States (T): 23(4,4,3,4,3,5) Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o registrador IY contém 4050H e o STACK POINTER contém 9900H, o endereço de memória 9900H contém 00H e o endereço de memória 9901H contém FFH, após a instrução EX (SP), IY o registrador IY conterá FF00H, o endereço de memória 9900H conterá 50H, o endereço de memória 9901H conterá 40H e o STACK POINTER conterá 9900H.

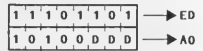
#### 7 - Transfere byte e incrementa

Formato: LDI

Operoção: Transfere um byte, incrementa DE e HL e decrementa RC.

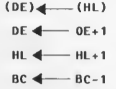
Código objeto:

LOI



Descrição: O byte contido no endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores HL é transferido para o endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores DE, incrementa os pares de registradores DE e HL e decrementa o conteúdo do par de registradores BC (Byte Counter).

LDI



Ciclos de máquina (M): 4 Stotes (T): 16(4,4,3,5)

Flags of etodas: S - não afetada

Z – não afetada

H — ressetada

P/V - setada se BC-1≠0. Senão, é ressetada.

N - ressetada C - não afetada

Como exemplo, se o par de registradores HL contém 1111H, a posição de memória 1111H contém o byte 88H, o par de registradores DE contém 2222H, a posição de memória 2222H contém o byte 66H e o par de registradores BC contém 7H, após a instrução LDI, o par de registradores HL conterá 2223H, a posição de memória 2222H conterá 88H e o conteúdo do par de registradores BC será 6H.

Vejamos outro exemplo: mover 80 bytes consecutivos de

BUF1 para BUF2:

#### 8 - Transfere um bloco de bytes incrementando

Formato: LDIR

Operação: Transfere um bloco de bytes de uma localização de memória para outra.

Código objeto:

LDIR



Descrição: O byte contido no endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores HL é transferido para o endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores DE, os pares de registradores DE e HL são incrementados e o par BC é decrementado. Se o conteúdo do par BC for diferente de zero, a operação é repetida até que BC = 0. Se o valor inicial de BC for zero, a instrução LDIR irá mover 64 Kbytes.

LDIR



Ciclos de máquina (M): 5 States (T): 21(4, 4, 3, 5, 5) Flags ofetadas: S - não afetada Z – não afetada H - ressetada P/V - ressetada

N - ressetada

C - não afetada

Como exemplo, se o par de registradores HL contém 1111H. o par DE contém 2222H, o par BC contém 3H, e estas localizações de memória têm os seguintes conteúdos:

(1111H)	•	88H	(2222H)	:	66H
(1112H)	:	36H	(2223H)	:	59H
(1113H)	:	A5H	(2224H)	:	C5H

Então, após a execução da instrução LDIR, o conteúdo destas áreas será o seguinte:

(1111H)	:	88H	(2222H)	:	88H
(1112H)	:	36H	(2223H)	:	36H
(1113H)	:	A5H	(2224H)	:	A5H

E o conteúdo do par de registradores HL será 1114H, o par de registradores DE conterá 2225H e BC terá 0.

Outro exemplo: mover 80 bytes consecutivos de BUF1 para BUF2:

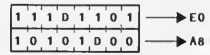
> LD HL , BUF 1 LD 0E . BUF 2 LD BC , 80 LOIR

#### 9 - Transfere byte e decrementa

Fomato: LDD

Operação: Transfere um byte e decrementa DE, HL e BC. Código objeto:

LDD



Descrição: O byte contido no endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores HL é transferido para o endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores DE e decrementa o conteúdo dos pares DE, HL e BC.

LDD

(0E) **←** (HL)

DE **←** DE-1

HL ◀--- HL-1

BC **←** BC-1

Ciclos de máquina (M): 4 States (T): 16(4, 4, 3, 5)

Flags afetadas: S - não afetada

Z - não afetada

H - ressetada

P/V – setada se  $BC \cdot 1 \neq 0$ ; senão é ressetada

N - ressetada

C - não afetada

Como exemplo, se o par de registradores HL contém 1111H, a posição de memória 1111H contém o byte 88H, o par de registradores DE contém 2222H, a posição de memória 2222H contém o byte 66H e o par de registradores BC contém 7H, então a execução da instrução LDD resultará no seguinte:

HL : 1110H

(1111H) : 88H

DE : 2221H

(2222H): 88H

BC : 6H

Outro exemplo: mover 80 bytes consecutivos de BUF1 para BUF2:

LD HL , BUF 1 DE , BUF 2 E Di L0 BC , 8D LOOP LDD JP PO . LOOP

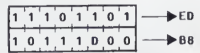
Observem que neste caso a transferência é decrescente, isto é, são movidos 80 bytes abaixo de BUF1. No caso de LDI, a transferência é crescente, ou seja, são movidos 80 bytes a partir de BUF1.

10 - Transfere um bloco de bytes decrementando

Formato: LDDR

Operação: Transfere um bloco de bytes de uma localização de memória para outra.

Código objeto:



Descrição: O byte contido no endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores HL é transferido para o endereço de memória especi- 🕰





Velocidade de impressão 100 cps 132 colunas a 10 cpi

e sistemes disponíveis no mercado.

Conheça a nova Elgin Lady em

ficado pelo conteúdo do par de registradores DE, e os pares de registradores DE, HL e BC são decrementados. Se o conteúdo do par de registradores BC é diferente de zero, a operação é repetida até que BC = 0. Se o valor inicial de BC for zero, a instrução LDDR irá mover 64 Kbytes.

LDDR (DE) **←** (HL)

DE **←** DE-1

HL ◀── HL-1

BC ◀── BC-1

Ciclos de móquina (M): 5 Stotes (T): 21(4, 4, 3, 5, 5)

Flags ofetodas: S - não afetada

Z – não afetada H – ressetada

P/V - ressetada N - ressetada

C – não afetada

Como exemplo, se o par de registradores HL contém 1114H, o par de registradores DE contém 2225H, o par de registradores BC contém 3H e as posições de memória têm os seguintes contéudos:

(1114H) : A5H

(2225H) : C5H

(1113H): 36H

(2224H) : 59H

(1112H) : 88H

(2223H) : 66H

Após a execução de LDDR o conteúdo dos registradores e posições de memória será o seguinte:

HL : 1111H

DE : 2222H

BC : 04

(1114H) : A5H

(2225H) : A5H

(1113H) : 36H

(2224H): 36H

(1112H): 88H

(2223H): 88H

Outro exemplo: mover 80 bytes consecutivos de BUF1 para BUF2:

LD

HL , BUF 1

LD

DE , BUF 2

LD

BC . 80

LDDR

Até a próxima aula.

Amaury Correa de Almeide Moraes Junior é formado pelo curso da Análise de Sistemas de FASP, tendo feito diversos cursos de eperfeiçosmento nas áreas da Elatrônica Digital e Microprocessadores. Amaury trabalha como Analiste de Sistemas na PRODESP, na área da mini/microcomputedores, e presta consultoria a empresas para e instalecão de sistemas de microcomputedores.



# MICROCRAFT MICROCOMMITADORES LIDA



RAMCARD • SOFTCARD • VIDEOTERM • SOFTVIDEO SW • PROGRAMMER • PROTOCARD • INTF. DISKS
 INFT. PRINT • SATURN 128K RAM. • SATURN 64K RAM. • SATURN 32K RAM. • RANA QUARTETO • MICROMODEM II
 MICROBUFFER II • MICROCONVERTER II ■ MICRO VOZ II ■ ULTRATERM ■ ALF 8088 CARD

■ A800 DISK CONT ■ MULTIFUNCTION CARD

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LTDA.

ADMINISTRAÇÃO E VENDAS: AV. BRIG. FARIA LIMA, 1.664 - 3º ANDAR - CJ 316 - CEP 01452
FONES (011) 212-6286 E 815-6723 - SÃO PAULO - SP ~ 8RASIL

# Menseuer

• Informamos novos erros verificados na listagem do programa RENUM, da matéria Renumere seus programas em BASIC, MS nº 20, maio/83, págs. 70 a 81:

Passo	Correção
570	21F0FF
1530	CA191A
1740	DDF0FF
2000	FF7B
2030	Incluir label TERM
2040	Retirar a label TERM
2460	CB78
3010	4 <b>F</b>
3230	2B

• Foi também constatado um erro no programa da Seção Conversão — Professor Corujinha, no TK82-C —, publicado em MS nº 23, agosto/83, pág. 16. Na linha 220, onde se lê LET Y\$ < "1"..., leia-se:

220 IF Y\$ < "1" OR Y\$ > "3" THEN GOTO 210

• Na matéria Parabéns no dia certo, MS nº 24, setembro /83, pág. 93, a figura 1 mencionada no texto é a seguinte:

500 DATA ALBERTO, "08/01/54", ANA PAULA, "06/01/56", etc.

- Na matéria Masterword: descubra a palavra (MS nº 23, agosto/83) foi omitido o seguinte parágrafo: "A rotina de som, escrita em linguagem de máquina, deve ser gravada em disco com a instrução BSAVE MASTERWORD. SOM, A\$ 302, L\$19 antes do programa ser rodado".
- Na edição nº 24, setembro/83, na matéria de Newton Braga Júnior, "Simule um piano em seu teclado", página 40, segundo paragrafo, sétima linha, saíram errados os números das linhas que devem ser substituídas para a obtenção de efeitos sonoros especiais. As linhas corretas, que são as constantes da listagem 2 da matéria, são as de número 15, 16 e 45, e não 3, 4 e 11, como foi publicado.

Pedimos desculpas por nossa falha,

# Por baixo de um bom computador só pode existir uma mesa

As Mesas para Terminais H&M são tão boas quanto o seu computador. Sabe por que? Porque elas são feitas com o mesmo know-how e o mesmo critério de controle, segurança e precisão, como são feitos também os computadores.

Além disso, as Mesas para Terminais H&M possuem acabamento perfeito, fosfatizado e com fundo plaine. A base é de poliuretano na cor grafite e o painel na cor gelo. O tampo em todos os modelos é de madeira compensada de mogno ou virola, com revestimento de fórmica fosca branca.

Tudo isso com a qualidade, tecnología e tradição H&M que você já conhece, e que o seu computador está esperando para conhecer.

Consulte-nos pelo telefone ou solicite a visita de um representante H&M.

CHECKED PARA LETURA DE CAOS

Filiada a ANFORSA!

Representantes em todo o Brasil

Hanka Maldonado Ind. a Com. Lida. \$P: Lgo. Paissandu, 72 - 11.° \$/1112 - Fones: 227-6925, 227-6060 e 227-6033 - Cx. Postal 7737 - Telegramas: "PASTANKA" RJ: Av. Franklin Roosevelt, 23-8° - \$1609 - Fones: 220-7279. MO: Datemarketing-Prod. p/Proc. de Oados Lida. R. Alegoas, 1460 - CJ. 603 - Belo Horizonte - Fone: 225-9871. CE: João Bezerra Jr. - R. Guilherme Rocha, 253 - Fortaleze - Fone: 226-9326. ES: LGC-Com. e Repr. Lide. - R. Alberto de Oliveira Santos, 42 - \$/1416 - \$/1409 - Fone: 223-1124. PR: SIMIGRA - Supr. e Equip. p/Computação Lida. R. O. Smar Cunhe, 15 - Bloco A - 6° andar - \$/1411 - Florandoploia - Fone: 23-1091. R. Supr. e Equip. p/Computação Lida. R. O. Smar Cunhe, 15 - Bloco A - 6° andar - \$/1411 - Florandoploia - Fone: 23-1091. R. Scissos Sapozonévir. P. Venâncio Aires, 495 - apto 62 - Porto Alegie - Fone: 21-6069. MT a MS: Fortaleza - Com. e Repr. Lide. - R. Magnetita, 71 - Campo Grande - Fone: 362-0173. SE: Anturies Repr. Lide. - R. Laranjeiras, 151 - 2° ander - Aracquir. - Fone: 222-2307. PA: ASSISTE - Informática Lida. - Av. Nazaré, 272 - sala 506 - Fone: 225-0060. SAI José Augusto Vasconcelos - R. da Tira Chepéu, 06 - \$/1806 - \$/1806 - Fone: 225-0060. SAI José Augusto Vasconcelos - R. da Tira Chepéu, 06 - \$/1806 - \$

Na maioria dos micros pessoais, o usuário tem que conviver com uma série de limitações de capacidade de memória, periféricos etc. No APLY 300 isso não acontece.

Para começar, o APLY 300 é o único micro pessoal brasileiro de sua classe que já incorpora interface serial RS-232C. Isso significa que ele pode operar com virtualmente todas as impressoras disponíveis no mercado, alem de comunicar-se com outros computadores. E muito breve você poderá utilizar também duas unidades de disquete e gerador programável de até oito cores.

Seu processador Z-80A è um dos mais rápidos em uso no Brasil, com ciclo de clock de 3,25 MHz. Com a ampla memória RAM de 32 ou 48 Kbytes, você não precisa espremer suas aplicações, nem fazer ginástica

na programação.

Mas não é só isso que o APLY 300 se distingue dos demais sistemas. No vídeo, por exemplo, além de funcio-nar com qualquer TV preto e bran-co ou colorida, ele dispõe ainda de um conector de SVC (Sinal de Video Composto) para TVs com adaptação de entrada direta de video, o que permite maior nitidez de imagem.

# APPLY300:

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Microprocessador Z80-A
- Linguagem Basic
- 8 Kbytes de ROM
- 32 ou 48 Kbytes de RAM
- 69 teclas tipo membrana flexível, com 154 funções
- Joystick, Impressora (RS) 232-C)
- Vídeo: Aparelhos de TV B e P ou Colorida
- Gravação em fita cassete comum
- · Feedback auditivo no teclado
- Bip programável e com memória
- Tela para texto com 24 por 32 caracteres alfanuméricos
- Tela para gráfico com 44 por 64 pontos gráficos
- Teclas especiais: RUBOUT, EDIT. GRAPHICS, FUNCTION, etc.

#### **APLICAÇÕES**

- Programas educacionais
- Jogos animados



E para sua maior qualidade, a fonte de alimen ação, localizada no próprio corpo do aparelho, è capaz de fornecer três tensões que poderão ser utilizadas para dispositivos externos ao computador.

Essas são apenas algumas das características deste poderoso sistema. Venha vê-lo pessoalmente, você vai ficar impressionado com o desempenho do APIY 30% o mais profissional dos micros pessoais.



Centro de Desenvolvimento de Sistemas Eletrônicos Ind. Com. Ltda. Estrada do Galeão, 11 - sala 202 -

llha do Governador - Rio de Janeiro - RJ CEP 21931 - Tel.: 396-4264

- Jogos inteligentes
- Estatística
- Cálculos matemáticos
- Finanças
- Cálculos Estruturais
- Controle de estoque
- Controle de conta bancária
- Orcamento doméstico
- Gráficos
- Programação Assembler
- E muitas outras aplicações

# Um LAST X na TI-58C

Robinson dos Santos Pereira

HP-41 tem uma instrução chamada LAST X que recupera o último x operado. Na TI não possuímos esta instrução. Então, que tal tentar sintetizar ou achar um código que sirva como equivalente ao da HP?

É muito difícil sintetizar alguma coisa na T1, pois a Texas utiliza apenas dois algarismos para formar o código da instrução. Em outras palavras, é impossível fazer uma instrução com código 123, por exemplo.

Mas não vamos desistir. Já que o negócio é citar códigos inéditos, podemos aproveitar os códigos que não são usados pela calculadora. São eles: 21, 26, 31, 41, 46, 51, 56 e 82. Vamos testá los agora.

- Código 21: Digite:
LRN
STO 21
BST
BST
2nd
DEL
SST
R/S
LRN
Agora teste, digitando:
RST

Surge no visor o valor de P1. Isso quer dizer que o código 21 corresponde à função 2nd.

SST

- Códigos 26, 41, 46, 51, 56: Não servem para nada, até agora.

```
- Código 31: Digite:
LRN
STO 31
BST
BST
2nd
DEL
SST
R/S
LRN
Agora teste, digitando:
RST
```

R/S
O visor passa para o modo LRN.
Quer dizer que o código 31 corresponde
á função LRN.

– Código 82: Digite:

LRN STO 82 BST BST 2nd DEL SST R/S LRN

Teste, digitando: RST

R/S

Apagará o visor, mantendo apenas o C no lado esquerdo durante alguns segundos. Ai surgirá um zero piscando. Pressionando LRN, notaremos que a calculadora está com o apontador no passo 239 (dependendo do particionamento). Por que isso aconteceu? Nós

não colocamos um R/S depois da instrução 82? A unica explicação para isso é que a instrução 82 saltou o passo seguinte, ou então o aproveitou para endereçamento. E foi isto o que aconteceu: a instrução 82 é como um STO ou um RCL que ocupa dois registros. Vamos retestála? Digite:

RST 32 + 1 = SST

E surge no visor o número 32. Aí está. Estamos começando a descobrir coisas interessantes na TI.

Até aqui está tudo muito bom, tudo muito bem. Mas se testarmos SST 0... SST 60, ora, são mars 61 registros, que somados aos 60 registros normais da TI-58 dão 120 registros como na TI-59 e mais um que talvez seja o T-Register. Porém, só podemos usar oito registros destes que nós descobrimos, que são os de R 11 até R 18. Assim, digite: 2+(3+(43x(9-(.......

Agora utilize o código 82 para os endereços de 11 até 18.

Viu? Temos um ótimo LAST X. Porém, algumas perguntas devem ter ficado na sua cabeça. Por que a Texas não explanou esta instrução no manual? Por que existe esta parte de memória na calculadora?

Uma coisa que acontece com a minha TI-5g talvez explique esta segunda pergunta. A chave liga-desliga de minha TI é um pouco dura e às vezes quando eu a ligo e não puxo a chave com força, o visor fica fraco e a calculadora embaralha os códigos em modo LRN.

Outra vez, ao ligá-la, digitei 3 2nd OP 17. No entanto, em vez de aparecer no visor 239.29, surgiu 719.291 Ainda espantado, digitei GTO 719, pressionei LRN e lá estava eu, no passo 719, normalmente, como se tivesse em minhas mãos uma TI-59. Testei todo o particionamento do SIZE da memória e constatei que a calculadora não estava cometendo erros.

Na verdade, eu creio que o hardware da memória da 58 é o mesmo da 59, devendo existir um sistema operacional que deve barrar o uso integral da memória na TI-58.

Bem, esse é o meu palpite. Não sei se está errado ou certo, mas estou esperando que vocês pesquisem esta situação para podermos discutir. Espero que aproveitem bem o LAST X que descobrimos.

Robinson dos Santos Paraira tam 15 anos a é estudante do Colégio Militar do Rio da Janairo na 19 Séria do 29 Grau. Robinson também atua como Monitor no Curso da Programação da Micros do Colégio.



# Computador que se preza não dispensa um prato-feito.

Programas para D 8002, CP 500, DGT 100, TRS 80, NAJA, JR e outros. Temos disponíveis mais de 50 programas para os micros acima e outros de maior porte. Consulte-nos.



- Antes de comprar sau computador solicita nossa assessorla, sam compromisso, para análisa, implantação e apoio.
- Desenvolvamos qualquar tipo da software específico, da acordo com as necessidades da sua ampresa.
- · Dascontos para revenda.
- Atandimento por reembolso para todo o Brasil.

Software: o alimento mais nutritivo para seu computador.

TABELA DE PREÇOS - PROMOÇÃO ESPECIAL (Cr\$)						
Programa	Fita	Diskete	Programa	Fita	Diskete	
Contabilidade	26.929	161.575	Controla da Custos	26.929	_	
Folha da Pagamento	_	64.630	Arguivo da Processos	16.157	_	
Controla da Estoqua	43.086	107.716	Controla de Livros	13.464	_	
Mala Dirata	32.315	80.787	Controla de Chaques	13,464	_	
Mala Olrata c/Ed. Taxto	_	134.646	Biorritmo	10.771	16.771	
Contas e pagar/raceber	32.315	80.787	Oecisão	11.848	17.848	
Tesouraria		80.787	Obstáculo	10.771	16.771	
Crediário (p/ O 8002)	_	85.000	Kit Matamát, c/4 progr.	43.086	49.086	
Admin, de Imóvels	_	296.221	Jogos Americ (Fita c/4)		21,000	
Editor de Texto	21.543					

Você também ancontra esses programes em nossos revendedoras credanciados.

CURSO OE BASIC

Turma limitada: máximo da 10 alunos.
Oa 2ª a 5ª faira, de 19 às 21,30 h.
(20 h./aula). Aulas práticas,
apenas 2 pessoas p/ computador.



Av. Rio Branco, 45 gr. 1311 - CEP 20090 Tel.: (021) 263-1241 - Rio de Janeiro

AH



#### SOFTWARE

- Vendo programas para TK8S: Folha de Pagamento, Agenda de Telefones, Controle de Estoques, Contas a Pagar/Receber, Fluxo de Caixa, Mela Direta, Processamento de Texto, Controle Bancário, Cadastro Clientes, Contabilidade Doméstica, Orçamento Doméstico. Tratar com Bete pelo tel.: (011) 284-S635.
- Vendo ou troco 160 programas em fitas cassete: aplicativos, comerciais e jogos enimados; nacionais e importados, de 2K e 16K para os micros: TK82·C, NE-Z8000, ZX 81, TK8S ou CP-200. Carlos Sciarretti, Cx. Postal 5567, CEP 010S1, São Paulo, SP, tel.: (011) S22-8S86.

 Vendo ou troco programas de jogos para o TK e similares de ZK. Aos interassados tratar com Padro Antonio, Rua Barata Ribeiro, 18/ 1004, Copacabana, RJ, tel.: (021)

275-3612.

- Vendo programas para os micros TK82·C, CP-200, NE-28000, ZX-81. Aos interessados solicitar lista com Renato Strauss, Rua Cardoso de Almeida, 654/32, CEP 05013, São Paulo, SP.
- Vendo diversos jogos em linguagem de máquina para o TK82-C e TK8S. Tratar com Marco Antonio pelo tel.: 22S-7S07, 8elo Horizonte, MG.
- Vendo e troco programas pera o TK82·C. Aos interessados, entrer em contato com Moysés Alves de Lima, Rua José Amancio Ferreira, 23, Taboão da Serra, tel.: 491-6816 (residência) ou 66-0342 (comercial), SP.
- Vendo 90 programas importados para CP-200 e TK82-C; jogos como o King-Kong do fliperama, aplicativos, etc... Tratar com Júnior, Av. Senador Vergueiro, 268S, Bl. 11-A, ept. 104 ou 132, Rudge Ramos, São Bernardo do Campo, São Paulo ou pelo telefone: (011) 449-3424.

 Vendo programas de origem européia pare TK82, TK8S, CP-200 e NE-Z8000, lacrado em plástico. Cada fita custa Cr\$ 4 mil e S00. Tratar com Alexandre pelo tel.: (011) 203-4277, SP.

- o Vendo programas como Othello, Asteróides, Gamão, Pacmen, Flight Simuletor e outros para o TK82-C e seus similares, Todos os programas são gravados em fita magnética. Tel.: (021) 226-8089, Rio de Janeiro, Alexandre.
- Vendo programa de Análise Estrutural (Pórticos, Trelicas e Vigas Contínuas) pere HP-8S, Tratar com Mário Miyake pelo tel.: (011) 228-6611 (dia) e \$70-1\$20 (noite).
- Vendo para 18M, com documentação original: VisíCalc,
   Wordstar e Mailmerge. Eleonora,
   Av. Borges de Madeiros, 3S3S/
   104, tel.: (021) 286-3680, RJ.

#### **EQUIPAMENTOS**

- Vendo micro de bolso FX 702
   P e FX 802 P. Linguagem BASIC, com gravador acoplado, impressore e interface. Acompanham programas e manuais. Tratar com Rubens pelo tel.: (011) 45S-1940, SP.
- Vendo TK82-C, com expansão de 16K, vídeo direto e inverso e função SLOW. Preço Cr\$ 120 mil. D fereço os programas T-Kalc, Editor de texto para TK e SIN-CDM. Telefonar para 3S0-3118, deixando endereço ou telefone para contato.
- Vendo Xadrez Eletrônico, sete níveis de dificuldade. Acompanha esquema, programa listado e manual de instrução. Tudo por Cr\$ 60 mil. Tratar com Ivo Dornas, Cx. Postal 20S11, Tijuca, Rio de Janeiro
- Vendo HP-7SC, cassete, vídeo, interface e impressora. Maioras informações pelo telefone (011) 276-4622, SP.
- Vendo um TK82-C, com expansão de 16 K, ainda na garantia.
   Tratar com Annette Dreyer, Rua São José, 70, tel.: (021) 224-9788-(horário comercial).
- Vendo um CP-200, cominstrução em Linguagem 8 ASIC, seminovo, na garentia. Tratar com Ronaldo, tel.: (021) 289-9424, RJ.
- Vende-se HP-41CV, impressora, leitore (ótica e magnética), baterias, papel térmico, cartões, manuais em português. Tei.: 239-9118. Tratar com Eduardo às 21:00 h, RJ.
- Vendo Sinclair ZX-81 (Timex 1000), com expansão de 16 K, cinco programas originais e um jogo de xadrez Sensory Chess Challenger (emericano), tudo na embalagem. Tratar com Cerlos, tei.: (011) 221-8082, à noite.
- Vendo computador Prológica S 700, com impressore. Tretar com Dr. Eduardo Raful. Tel.: (0192) 32-1919, Campinas, SP.
- Vendo ume calculadora Texas TI-S9, com impressore, incluindo vários programas de Engenharia Civil, cartões magnéticos e rolos de papel térmico, Preço de 350 mil, ou troco por um microcomputador. Tratar com Leonerdo Matuda, Rua Bolívia, 400, tel.: 254-5430, Curitiba, Paraná.
- Vende-se HP-97, sem uso, portátil (bateria recarregável, programável, leitor/gravador p/dados e programas), impressora para saída de resultados e listagens de programas. Acompanham manuais, conjunto de 18 programas (matemáticos, financeiros, etc), cartões virgens, carregador de baterias para 110/220. Preço: Cr\$ S50 mil. Informações nos tels.: (021) 262-9513 (Suely); (061) 226-3SS8 (Vera); (011) 222-0229 (Selma).

- Vendo micro NE-28000, com expansão de 16 K, novíssimo.
   Acompanha manual de instruções e fitas com os jogos Labirinto Tridimensionel e Demolidor. Tratar com Gerson Ferreira Pinto, Av. Pio XII. 350, Campinas, SP.
- Vendo um JR Sysdata, 16 K, com mais 2 K de expansão; praticamente sem uso; ótimo preço devido á urgência: Cr\$ 29S mil, sem contra-oferta. Tratar com Sérgio, tel.: 27S-4007, São Paulo.
- Vendo um computador da Prológica, modelo CP-S00, com 48 Kbytes e um drive. Tratar com Leerte Rosselli na Rua Piratininga, 449, São Caetano do Sul, SP, tel.: (011) 453-9449 ou 442-7S9S.
- Vendo xadrez eletrônico com diagrama esquemático completo, Chess Challenger Americeno, com micro ZX80 A, sete níveis. Desenho do circuito impresso, programa completo, opção EPROM gravada. Somente Cr\$ 2 mil e 500. Tratar com Antonio palo tel.: 2S4-6815 ou 263-3171, RJ.

#### **DIVERSOS**

- TRS DOS ou compat (veis: troco logotipo e coloco sua mensagem, Nilson, tel.: (021) 392-8977.
- Expande-se hardwara de DGT-100, tornando-o aplicável ao uso científico e tecnológico. Cx. Postel 14717, Ipanema, RJ.
- Compro revistas MICRD SIS-TEMAS do nº 1 ao nº 14, pago preço atual. Interessados liguem para (021) 225-SS11, Pedro, epós as 17:00h.
- Ofereço serviços de consultoria, programação e análise para HP-8S, nas áraas Administrativa, Técnico-científica e comerciai. Preço máximo (para grandes sistemas) = 20 ORTN's; mínimo = 3 DRTN's. Também compro livros técnicos (novos ou usados), em inglês ou português, principalmente sobre hardwere e programação CD8DL/BASIC. Tratar palo telefone (021) 266-4852 rl.: 398 ou Rua Visc. Duro Preto, 5, 139 ender, 8otafogo, Rio, CEP 22250 (Daniel Vieira).



- Procuro pessoas interessadas em trocar informações sobre desenvolvimento de programas de ensino de matemética para crianças. Tratar com Sílvio Vasconcelos no sguinte endereço: Rua Tabapuã, 266, ept. 31, São Paulo, CEP 04S33 ou pelo tel.: (011) 64-5001.
- Tenho o "Users' Library" de jogos e procuro quem tenha o de matemática e/ou o de Eng. Soler, pois necessito de alguns programas existentes neles. Paulo 8astien Krouwel, Rue Antonio Salomon, 162, 37500, Itajubá, MG.
- TIGER CLUBE Estamos formando um grupo de usuários do TRS-80 III, CP-500 e similares. Consulte-nos e raceba todas as informações gratuitamente. Cx. Postal 23095, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20922.
- Possuo um DGT-100, 16 K, versão cassete e gosteria de me corresponder com usuários desse equipamento, para troca de programas (jogos aplicativos em geral), Escrevem para Rodrigo Cesar, Rua Cel. Pedro Dutra, 212, 8aírro Jaragué, Belo Horizonte, MG, CEP 30000.
- Gostaria de entrar em contato com Radioamadores que estejam utilizando os micros de tecnologie Sinclair, para decodificar CW e Rtty. Interessados escrever para RADIOMICRD, o primeiro grupo brasileiro de Radioamadores digitais do Brasil, Informações com Renato Strauss, Rua Cardoso de Almeida, 654/32, CEP 05013, São Paulo, SP (PY2-EMI).

- Gostaria de informeçõas sobre a linguagem de máquina do TK82-C. Escrevam pera Luís Rogério Dupont, Rua Arthur Leopoldo Ritter, 164, Estánde Velha, RS, CEP 93600.
- Procuro pessoas interessadas em me fornecerem dicas, macetes e até mesmo programas em BASIC, o que eu procurarei ratribuir. Escreva pare Sérgio Tajal, Rue Carlos Von Koseritz, 261, Higienópolis, Poa, Rio Grande do Sul.
- Aos usuários do VIC 20 e Comodora 64: Acabamos de Jançer o primeiro clube Comodore do Bresil. Temos muites dicas, serviços de reparo e reposição, muito software para troca e estemos organizando ume biblioteca com livre acesso (modem, carta ou pessoalmente). Associem-se ao nosso clube, cuja únice finelidade é o intercâmbio de material para os computadores citados. Estamos e seu dispor pare maioras informeções no CSI Comodore Software Interchange, Rua Haddock Lobo, 1663/122, Jardim América, São Paulo, CEP 01414, ou pelo telefone: (011) 282-7068.
- Tenho um Texas Instruments 99/4A e um Sinclair ZX Spectrun e gostarie de manter contato com pessoas que possuem o mesmo equipamento para intercâmbio de programas. Ian Gordon Hall Dun, Cx. Postal OS, Jacupiranga, SP.
- 8 oletim-Clube para os usuários de TK/NE/CP. Anúncios grátis. Informações: Grande Circuito, Cx. Postal 28, CEP 27200, Piraí,





TEXAS INSTRUMENTOS

Com Essa Você Pode Contar.

# A programação de jogos

ao há quem possua um micro pessoal que não dispute suas guerrinhas espaciais de vez em quando. Alguns até compraram o micro justamente para isso, seja pela ânsia do modismo, seja pela lábia do vendedor. O certo é que a indústria do lazer eletrônico é uma das mais rentáveis da área de Informática e isto pode ser facilmente sentido no Brasil.

Mas como é programar um jogo? Existem técnicas especiais de programação? Qual a melhor linguagem a ser utilizada? Programar um jogo é diferente da programação dita "séria"? Jogar com um micro é alienante?

Tentando mostrar um pouco do outro lado dos programas de jogos, MI-CRO SISTEMAS fez estas e outras perguntas para vários usuários de micros pessoais que se interessam de uma maneira ou de outra pelos jogos em computadores. Além disso, mostramos os jogos mais vendidos nas lojas do Rio e São Paulo e apresentamos os videogames, equipamentos específicos para jogos.

#### PROGRAMAS DE JOGOS

Há vários tipos de jogos para micros pessoais. Basicamente, temos os jogos de animação (guerras espaciais, corridas de carro e jogos esportívos); os jogos de estratégia (adventures); os jogos tradicionais simulados no computador (Xadrez, Gamão, Cartas etc) e os jogos educativos, do tipo "aprenda brincando".

A maioria das lojas especializadas estão repletas de programas de jogos — estrangeiros em sua esmagadora maioria em fitas cassete ou em disquete, cobrindo praticamente todas as linhas de micros. Seus preços variam conforme a procedência e o meio onde está armazenado. Por exemplo, um programa em cassete nacional (jogos estrangeiros adaptados ou copiados por empresas brasileiras) custa em média Cr\$ 10 mil; se a fita for importada, seu preço vai para perto dos Cr\$ 20 mil, e se o jogo estiver em disquete o acréscimo será aínda maior, devido ao próprio preço do disquete flexível.

Os jogos comerciais geralmente são muito bem feitos e impressionam pela apresentação no vídeo. Eles utilizam-se largamente da linguagem Assembler, fazendo sub-rotinas ou o programa inteiro nesta linguagem, de modo a permitir rapidez, qualidade e alta resolução gráfica na animação. Entretanto, nada impede que um usuário faça em seu próprio micro um bom jogo usando BASIC, sem ficar devendo em nada aos bons programas profissionais.

#### **BOM PARA O INICIANTE**

Teoricamente, qualquer pessoa que tenha uma experiência mínima na programação de uma linguagem como o BASIC pode fazer seus próprios joguinhos.

Mas, será tão simples assim?

Newton Braga Junior, Gerente da loja carioca Rio Micro e proprietário de um DGT-100 e de um TRS Pocket Computer, acha que programar um jogo requer muito tempo e conhecimento dos recursos da máquina, principalmente para a animação de figuras e para simular determinadas funções que não constam dos repertórios de comandos das linguagens tradicionais. Newton começou a usar micros (um NE-Z8000) fazendo programas de jogos. "Eu acho que o

software de jogo é um grande passo para quem quiser passar depois para uma programação mais séria, porque ele puxa muito do programador. Além disso, não é uma programação rígida: é bem flexível e cnativa", comenta ele.

Outro aficcionado e profundo conhecedor de micros, o desenhista industrial Renato Degiovani, é autor entusiasta de vários jogos para o TK82-C, alguns já publicados em MICRO SISTEMAS (Aeroporto 83, Aventuras na Selva). Em termos de técnica de programação, Degiovani acha que o mais importante na hora de programar um jogo é saber usar o vídeo. "O visual é muito importante" conta ele. "Não adianta você querer forcar o usuário a aceitar um simples X parado num canto como um perigoso invasor espacial que ele não vai engolir. Agora, se este X se movimentar rapidamente, apagar-se num lugar para reaparecer de surpresa em outra parte do vídeo ou mesmo ao lado de seu canhão, aí sim o usuário 'sentirá' um invasor personificado nele"

Renato também acredita que programar um jogo não é fácil. "Um bom programador profissional nem sempre fará um bom jogo. É preciso ter muita sensibilidade e conhecer profundamente a parte de vídeo da máquina".

"Antes de fazer um jogo, eu imagino na minha cabeça como ele será e daí parto para escrever o programa". Bruno Barrasch, 18 anos e recémingresso num curso de Engenharia em São Paulo, acha que os jogos em computadores podem auxiliar bastante quem está começando, pois através deles se aprende a linguagem e os recursos da máquina. "Nos jogos dinâmicos", conta Bruno, "é essencial que o programador conheça os re-

#### DINÂMICA

Estudante de Engenharia da Grande São Paulo como Bruno, Fábio da Cunha há alguns anos programa micros e calculadoras e recentemente esteve nos Estados Unidos para participar de uma série de cursos de hardware e software para micros. Ele ve a elaboração de um jogo como uma tarefa metódica. "Para programar um jogo", conta ele, "em primeiro lugar você tem que ter uma boa idéia do que quer do jogo. Depois é que você começa a detalhar mais os aspectos gerais, passando então para as partes bem específicas, como contagem de pontos etc. Quando eu escrevo um programa de jogo, faço um algoritmo bem em cima da linguagem que estiver usando, para ter certeza de que a lógica está correta"

Para Fábio, existe uma grande diferença entre programar um jogo e a programação normal. "Num programa comercial, você tem muito menos coisas para se preocupar, porque ele tem um comportamento bem definido. Num jogo, existem muitos fatores, sendo o principal a dinâmica: um bom jogo tem que ser atrativo, não ser cansativo e deve oferecer ao final uma sensação de bemestar para o jogador; de conquista mesmo"

#### UMA BOA IDÉIA

"(...) Todo jogo parte de uma idéia. Escreva-a! Coloque no papel os objetivos e características básicas que você deseja ver no jogo, regras de utilização, recursos a serem utilizados etc". (extraído do artigo Anime-se ... e faça bons jogos em BASIC, MS nº 23, agosto/83).

Renato Sabbatini, médico, professor universitário e profundo conhecedor de microcomputadores, surpreendeu a muitos leitores de MICRO SISTEMAS que já o conheciam pelos seus artigos sobre o uso de micros na Medicina - ao publicar um artigo com dicas de animação gráfica em BASIC para uso em jogos. Sabbatini diz gostar muito de programar jogos educativos para qualquer faixa etária e acha que no Brasil poucos conseguiram alcançar o nível dos países estrangeiros na elaboração de programas de jogos para micros pessoais. "Na Europa, Estados Unidos e Japão existem laboratórios de pesquisa com técnicos

trabalhando exclusivamente em jogos", conta ele.

Renato Sabbatini concorda que para programar um jogo é necessário um bom aproveitamento dos recursos da máquina ("a dinâmica é muito grande") mas discorda quando ouve falar que os jogos são alienantes. "É o contráno", ele comenta, "se fossemos considerar os jogos alienantes poderíamos colocar a leitura e o cinema no mesmo nível, pois são atividades solitárias. O jogo, mesmo quando executado por uma só pessoa, é estimulante e gratificante; quando participam vários jogadores, ele passa a sersocializante, principalmente entre crianças".

Outra afirmação comum, de que os jogos aumentam a agressividade das pessoas, também é rechaçada por Sabbatini. "Há vários estudos de Psicologia que provam que os jogos esvaziam a agressividade, pois são usados como um escape natural", conta ele. "É lógico que já apareceram alguns jogos que poderiam ser perigosos, mas logo foram proibidos, como aquele em que o alvo era um índio e provavelmente estimularia o racismo".

O Engenheiro Kazimierz Malachowski, de São Paulo, concorda com Sabbatini. Proprietário de um TK82-C e autor do jogo Jornada nas Estrelas, publicado nesta edição, Kazimierz acha que os jo-



BIBLIOTECA BRASILEIRA DE SOFTWARE

Todas as categorias de Software

Diversões e Jogos Pessoais Uso Caseiro Comerciais Gráficos Educacionais Profissionais Científicos

E..., mais de 4000 originais

que você pode retirar e levar para sua casa ou empresa para usá-lo à vontade. Para os principais micros do mercado: TK82, TK83, TK85, TIMEX/SINCLAIR, CP200, CP300, CP500, TRS80 Mod. III, UNITRON, MAXXI, Microengenho, Apple e Similares, Sistema 700 e Superbrain.

Você pode consulter pessoelmente os catálogos de Software ou solicitar informações pelo Correio. Av. Brigadeiro Ferie Lime, 1390 - 8.º Andar - Cj. 82 - CEP 01452 - Tels.: (011) 814-0682, 813-6407 e 210-1257 - São Peulo - SP gos de computador tanto podem ser alienantes quanto educativos. "Quando são repetitivos e viciadores, eles alienam. Os educativos, porém, desenvolvem os reflexos motores e, dizem, até a inteligência. Mas", completa Kazimierz, "não há como negar a importância do computador como meio de comunicação e, como todos os meios, ele precisa ser usado com uma certa dose de cuidado".

Já o Engenheiro, Físico e Professor da UNESP, Antonio Eduardo Costa Pereira, compara a agressividade dos jogos com a do cinema, "pois os filmes também podem agredir. Há agressividade em todas as áreas", comenta ele, "depende apenas de quem a produz. Eu uso jogos na educação e por isso não posso considerá-los agressivos e muito menos alienantes, por experiência própria".

O Prof. Antonio Costa é um dos poucos programadores brasileiros que utilizam a linguagem Forth regularmente.
Forth é considerada como a melhor linguagem para a programação de jogos (os
jogos da Atari, por exemplo, são quase
todos em Forth), com o que concorda
Antonio Costa. "Eu prefiro o Forth pela
praticabilidade que ele oferece. Em relação ao BASIC, o Forth possibilita uma
economia de memória quatro vezes maior
e sua velocidade em cálculos numéricos é
10 vezes maior. Para o Assembler, ele só
perde em velocidade, enquanto ganha
em memória".

#### POUCAS NOVIDADES

Comentando uma frase do Prof. Antonio Costa ("... Quase todos os jogos existentes são adaptações de outros e poucas são as idéias novas"), Renato Degiovani fez alguns comentários importantes. Eis seu depoimento:

"Na realidade, você não tem mais do que uns dez jogos diferentes. Por uma questão de mercado, eu acredito, a maioria é uma variação para melhor ou pior de alguns jogos consagrados como o Space Invaders, o Labirinto e o Pack Man, entre outros. No caso do Brasil, temos ainda o problema das adaptações de jogos estrangeiros, que trazem determinadas situações que não en contram uma identidade em nossa cultura. Por exemplo, no Brasil um terreiro de macumba é muito mais sinistro do que um castelo mal-assombrado. Mas todos sabemos quantos jogos nós, que nunca tivemos castelos, vemos por aí utilizando este tema. O ideal é que coloquem os programadores para criar jogos dentro de nossa realidade e não apenas para descobrir como se copia. Afinal, se você paga alguém para traduzir do inglês, por que, ao invés, não paga para criar?"

Degiovani chama a atenção ainda para uma sutil subversão de valores sociais nos jogos. "O jogo é um mundo diferente, onde os valores são manipulados de maneira imperceptível. O jogador algumas vezes se sente um Deus dentro do universo, podendo decidir sobre a sorte de outros seres sem nenhum escrúpulo. Numa corrida de Fórmula 1, o cara planeja com todos os detalhes um desastre que poderá matar vários pilotos. Todos os jogos são, na realidade, uma constante luta do jogador contra sua própria morte e pela destruição de seus antagonistas. Veja por exemplo, um programa de guerra espacial; quanto mais bonita for a explosão, quanto mais estilhaços e mais mortes ela tiver, mais interessante ela será!"

#### Livros sobre Jogos

Nas principais livrarias do Rio e São Paulo, nossa pesquisa encontrou os seguintes títulos sobre o assunto Jogos:

AHL, BASIC Computer Games, 1978 AHL, More BASIC Computer Games (TRS-80 Edition)

BLOOM, Video Invaders, 1982

CHANCE, 33 Challenging Computer Games for the TRS-80/Apple/ PET

COLE, Murder in the Mansion and other Computer Adventures in Pocket BASIC for the TRS-80, 1981

FISHER, PET Fun and Games, Selected Cursor Programs

FRANKLIN, Golden Games for the Apple Computer, 1982

HEISERMAN, How to design & build your own custom TV Games

HERGERT, Apple Pascal Games, 1981 HORM, 34 More Tested ready to run game programs in BASIC, 1981

KOHL, Atari Games and recreation, 1982

McINT1RE, The A to Z Book Computer Games: 26 exciting and instructive programs

NAHIGIAN, Computer Games for the TRS-80, 1981

OGLESBY, PET Fun &Games, 1981
REESE, Simulation games and lear-

ning activities kit for the elementary school

SKIER, Beyond Games: Systems software for your 6502 Personal Computer

TRACTON, 24 Tested ready to run game programs in BASIC, 1978 CHIU. Crunchers: 21 simple games

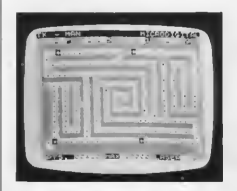
CH1U, Crunchers: 21 simple games for the Timex/Sinclair 1000 2K

Texto: Paulo Henriqua de Noronha Apuração SP: Stela Lachtermacher e Cláudia Salles Remalho,



Os Simuladores de Võos não são propriamente jogos, mas sim programas que simulam o võo em um avião, com todos os requisitos técnicos para se navegar nos céus. Normalmente, é necessário que o usuário saiba as regras básicas para se pilotar um avião de modo a aproveitar interamente o "vôo". Porém, todos os jogos costumam trazer uma farta documentação para ser estudada e permitir que qualquer um decole mesmo sem ter tirado brevé e há também os programas "Instrutores", que são simuladores para aprendizagem de vôo.

No Rio e em São Paulo são encontrados simuladores para as linhas Sinclair (em fita importada), TRS-80 e Apple, este último com alta resolução gráfica e cores.



O TKMAN é uma versão do famoso Pack Man para os micros da linha Sinclair, e é comercializado no Brasil pela Microsoft (Microdigital). O objetivo do jogo é destruir os pontos que estão no labirinto passando por cima deles, sem esbarrar nos monstrinhos que o perseguem para destruí-lo. Você poderá passar pelos monstros apenas oito vezes antes que o jogo acabe e, se tiver reflexos para tanto, poderá afastá-los para um dos extremos do labirinto utilizando-se de um canhão laser, que tem energia limitada.

Há quinze diferentes tipos de labirintos e vários níveis de dificuldade, que vão aumentando á medida que se fazem mais pontos no jogo.

### Os mais vendidos

MICRO SISTEMAS fez uma rápida pesquisa entre as principais lojas do Rio e São Paulo para ver quais são os jogos mais procurados para micros pessoais. No Rio, foram procuradas as lojas Computique, Ipanema Micro, Garson, Kristian, Micro-Kit, Clappy, Microcenter e Nasajon Sistemas; em São Paulo, a Computerland, Compushop, Microshop, Audio e Imarés.

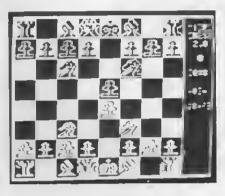


No Cosmic Fighter você é obrigado a resistir ao ataque de alienígenas que ficam flutuando no seu céu até que surja sua navemãe para recolhé-lo a bordo, são e salvo. De vez em quando, você também irá sofrer o ataque de uma poderosa nave inimiga, mais rápida e precisa que as outras, exigindo de você muita atenção para não ser eliminado. Além disso, quando sua nave-mãe aparece para salvá-lo, esta poderosa nave inimiga irá colocar-se entre ela e você, numa ultima tentativa para destruí-lo. É o momento culminante do jogo. O Cosmic Fighter é encontrado em versão para a linha TRS-80 nas



No Sabotagem vocé tem que defender sua base anti-aérea do ataque de helicópteros inimigos que dão rasantes, lançando pára-queuistas sabotadores sobre sua posição. Sempre que você deixar que mais de três pára-quedistas cheguem com vida ao chão, sua sorte estará selada, pois uma invencívei equipe de sabotagem estará formada e logo sua base irá pelos ares.

Mas não é só: após atingir 50 pontos, surgirão os bombardeios com projéteis rápidos e precisos e, se mesmo assim você teimar em resistir, os helicópteros voltarão com uma verdadeira chuva de pára-quedistas que irão lhe dar bastante trabalho.



Dentre os jogos mais procurados para micros. pessoais de todos os modeios, está o Xadrez. Há várias versões no mercado, como o Microchess 2.0 (na foto), o Sargon II, o TKADREZ (para a linha Sinclair ZX81), e muitos outros. Um programa de Xadrez consiste em fazer do computador um parceiro frio e paciente para jogar com o ser humano. Normalmente, há vários níveis de dificuldade, do iniciante ao expert, e opções para: iniciar uma partida, de brancas ou de pretas; começar a jogar a partir de uma determinada posição; colocar um problema para o computador resolver; imprimir a partida recêm-jogada; guardar em disquete ou fita um jogo interrompido para posterior continuação etc.



O Galaxy Invaders é o jogo mais procurado no Rio e em São Paulo para os micros da
iinha TRS-80 (CP-500, DGT-100 etc). O Gal
(como é conhecido nas lojas) é na verdade
uma versão do famoso Space Invaders. A
diferença é que os invasores não vão se aproximando de seu canhão: eles saem de suas
posições em rápidos rasantes sobre você, exigindo bastante atenção para escapar. Com o
desenvolver do jogo, os invasores vão dando
mais e mais rasantes, ás vezes quatro ou cinco de uma só vez, ficando cada vez mais difícil sobreviver ao ataque.



Exclusivo para micros compatíveis com o Apple que possuam disquetes, o Olympic Decathlon, da famosa software house americana Microsoft, reproduz de maneira bem original a mais difícil das provas do Atletismo: o Decatlon, na realidade um conjunto de dez provas, como lançamento de dardo, salto em aitura, 100 metros rasos e outros. Com o simpies apertar de duas ou mais teclas, o jogo simula cada uma das dez provas seguindo estritamente as regras olímpicas. Na corrida, por exemplo, o jogador deve ficar atento ao tiro de partida e então sair correndo, apertando as teclas 1 e 2 repetidamente, uma de cada vez, com a maior veiocidade possível; no salto em aitura, dá-se a velocidade com que o jogador irá correr para saitar, e controla-se o momento do pulo e o ángulo do salto através das teclas X e ESC.



No meio de um tenebroso labirinto, você é obrigado a fugir de um faminto Tiranossauro Rex, um monstro carnívoro da préhistória. Enquanto você percorre o labirinto em busca de uma saída, as mensagens wão aparecendo no vídeo: Rex o aguarda; Passos se aproximando; Rex já viu você; FUJA. Rex está a seu lado Se você tiver o azar de topar frente a frente com ele, poderá visumbrar a sua monstruosidade fatal, com tempo de escapar. Mas, ds vezes, você só terá tempo de sentir sua enorme dentadura devorando-o inapelavelmente.

O Monstro das Trevas é comercializado pela Microsoft e é o jogo mais procurado nas lojas do Rio e São Paulo para a linha Sin-

clair

Fotos: Mônica Leme e Renato Degiovani Os programas foram gentilmente cedidos pelas Iojas Clappy e Computique, ambas do Rio de Janeiro.



Brinquedos, arcades e videogames



Os brinquedos eletrônicos da Texas

As primeiras experiências com computadores no campo do lazer só começaram a ser feitas ao finai da década de 50, com programas para jogar Xadrez contra computadores de primeira e segunda geração. A intenção não era propriamente utilizar o computador para jogar Xadrez, mas sim tentar reproduzir em máquina o funcionamento da mente humana, a "máquina perfeita".

O primeiro jogo mesmo só surgiu em 1962, quando Steve Russel, um estudante de computação do Massachussets Institute of Technology (MIT) resolveu criar um programa de entretenimento sob a inspiração futurística das máquinas com que trabalhava. Após um dla inteiro de programação com linguagens comerciais e científicas, nasceu o Spacewar (Guerra Espacial), que em pouco tempo tomou o nome de Russel uma pequena lenda entre os programadores da época.

A iniciativa de Steve Russel fol o Incentivo para outros pioneiros como Ralph Baer e Nolan Bushnell. Dez anos depois do Spacewar, Baer consegulu colocar em prática uma velha Idéla que tinha para o aproveitamento dos televisores domésticos, lançando o Magnavox Odissey, o primeiro aparelho de videogame comercializado. Pouco tempo depols, Nolan Bushnell, após testar com incrivel sucesso num night-club da Califórnia uma máquina eletrônica que simulava num vídeo o jogo de Ping-Pong para duas pessoas jogarem entre si com joysticks, fundou a famosa Atari, uma fábrica de videogames, micros pessoais e programas de jogos que logo viria a tornar-se um símbolo do jogo computadorizado e, três anos depois, acabaria sendo incorporada pela Warner Bros.

#### **BRINQUEDOS E ARCADES**

Fora os jogos para micros pessoais, poderíamos dividir os jogos de computação em três tipos, todos integrantes rotineiros do lazer de adolescentes e adultos nos países desenvolvidos: são eles os brinquedos eletrônicos, os arcade games e os videogames.

Os brinquedos eletrônicos englobam vários tipos de aparelhos de diversão que funcionam com um mlcroprocessador. Dentre os mais conhecidos está o Genlus (Simon, nos Estados Unldos), onde você é obrigado a repetir uma sequência de cores e sons dada pelo brinquedo, com muitas variações e velocidades, num estimulante exercício para os reflexos de visão e audição. Outro jogo bastante popular é o Merlin, que utiliza teclas, sons e cores para fazor sels diferentes jogos de reflexos e inteligência. Mais recentemente, a Texas Instruments lançou no mercado americano e europeu (e até o fim

do ano promete lançar no Brasil) o Speak & Spell e o Touch & Tell, dols pequenos computadores munidos de sintetizadores de voz que ensinam a criança a soletrar e ler palavras e números. (Para os que viram o filme, um Speak & Spell fol utilizado pelo E. T. para a construção daquela engenhoca que recebia mensagens do espaço.)

Os arcade games são na realidade microcomputadores com hardware e software desenvolvidos especificamente para executar
apenas um programa de jogo. Eles podem
ser encontrados em qualquer casa de fliperama e são aqueles jogos que se desenvolvem
numa tela de vídeo com o uso de controladores os mais diversos (joysticks, volantes,
pedais, manches etc). O nome arcade deriva da armação de madeira onde os jogos ficam instalados, que se assemelha a uma
arcada

No Brasil, uma boa parcela dos mais conhecidos jogos americanos e japoneses já é conhecida dos aficcionados, como o Asteroids, o Space Invaders, o Defender, o Qix, o Pack Man e muitos outros. Para se ter uma idéla da popularidade destes jogos, é muito comum nos Estados Unidos haver campeonatos de Asteroids ou de Space Invaders, cujos resultados figuram nas páginas desportivas dos jornals matutlnos.

Os jogos arcade são os melhores jogos de computação a que o grande público tem acesso, pois contam com um processador voltado exclusivamente para o jogo, monitores de vídeo a cores de altíssima resolução gráfica e modernas tecnologias (no monitor Quadrascan, utilizado pelo Asteroids, consegue-se até o efeito de brilho em um ponto) e toda a memória necessária para rodar o programa, normalmente feito em linguagens rápidas como o Forth ou o Assembler.

Mais recentemente, surgiram arcade games de pulso ou de bolso, os watch games,



Os watch games da Dismac

acoplados a um relógio ou calculadora e com video plano de quartzo. A Casio já tem relógios à venda com jogos e a Dismac começa a lançar calculadoras/relógios de bolso com joguinhos arcade.

#### OS VIDEOGAMES

Tão populares quanto os arcade no exterior, os videogames ainda são uma incrível novidade para a maioria dos brasileiros fora dos grandes centros. Um aparelho de videogame nada mais é do que um toca-programa, ou seja, um microcomputador não programável por seu usuário mas que executa programas armazenados em cartuchos (invólucros de plástico contendo um chip de memória ROM com um programa gravado) compatívels com seu sistema. Ele é ligado a uma TV comum (de preferência a cores) e precisa de joysticks para ser usado. Seus jogos são similares aos arcade, mas eles tem uma resolução gráfica bem mais grosseira e limitações impostas pelo hardware mais simples.

Para adquirir um videogame, o consumidor brasileiro pode escolher, a princípio, entre um importado e um nacional. Os importados (Atari, Intelivision etc) são achados nos videoclubes, graças a falhas na legislação e na fiscalização aduaneira, que permitem seu fácil ingresso no país.

Se a opção cair num videogame nacional, a escolha não será muito difícil. Existem apenas quatro modelos sendo comercializados e mais dois sendo lançados. Já à venda estão o Dactari, da Milmar, o Dynavision, da Dynacom, o Top Game, da Bit Eletrônica e o Odissey, da Philips. De todos, apenas este último não é similar aos modelos Atari. A Dismac está lançando o seu VJ-9000 ainda este mês, enquanto a Gradiente/Polyvox lança nada mais nada menos que o Atari, que a tradicional indústria de som consegulu representar no Brasil.

Para se ter uma Ideia da rápida receptividade que os videogames vêm tendo no Brasil, primciro via contrabando e agora por fabricantes nacionais, basta ver alguns números destas indústrias: a Milmar informou à MiCRO SISTEMAS que está produzindo 1 mil e 500 Dactaris e 5 mil cartuchos por mês; a Gradiente/Polyvox espera colocar no mercado 130 mil Ataris até fevereiro de £4; e a Dismac tem previsões de vender 150 mil VJ-9000 até o fim deste ano!

Os videogames nacionais estão com precos entre Cr\$ 150 e 200-mil e um cartucho pode custar entre Cr\$ 12 e 35 mil.

#### **NOVO CP 300 PROLÓGICA.**

# **O pequeno** grande micro.

Agora, na hora de escolher entre um microcomputador pessoal simples, de fácil maneio e um sofisticado microcomputador profissional, você pode ficar com os dois.

Porque chegou o novo CP 300 Prológica. O novo CP 300 tem preco de microcomputador pequeno. Mas memória

de microcomputador grande.

Pode ser acopiado a uma

Impressora.

Ele já nasceu com 64 kbytes de memória interna com possibifidade de Permite expansão de memó- conexão tetefênica. ria externa para até quase 1 megabyte. E tem um teclado profissional.

que dá ao CP 300 uma versatilidade incrível. Ele pode ser utifizado com programas de fita cassete, da mesma maneira que com programas em disco. 64K

O único na sua faixa que já nasce com 64 kbytes de memória.





Compativei com programas em lita cassete ou em disco.

Pode ser ligado ao seu aparelho de TV, da mesma forma que no terminal de video de uma grande empresa. Com o CP 300 você pode

fazer conexões telefônicas para cofeta de dados.

> se utilizar de uma impressora e ainda dispor de todos

Pode ser ligado a um televisor comum ou a um sofisticado terminai de video.

para o CP 500 ou o

TRS-80 americano. E o que è melhor: você estará apto a operar qualquer outro sistema de microcomputador.

os programas existentes

Nenhum outro microcomputador pessoaf na sua faixa tem tantas possibifidades de expansão ou desempenho iqual.

CP 300 Prologica.

Os outros não fazem o que ele faz. pelo preco que ete cobra.



**PROLOGICA** microcomputadores

Av. Eng.<sup>©</sup> Luis Carlos Berrini, 1168 - SP



Sorocaba - 33-7794 • SC-8termenau - 22-6277 - Chapecó - 22-0001 - Criciúma - 33-2604 - Florianópolis - 22-9622 - Joinvile - 33-7520 • SE-Aracajú - 224-1310



REVENDEDORES: ARACAJÚ 224-1310 • BELEM 222-5122/226-0518 • BELO HORIZONTE 226-6336/225-3305/225-0644/201-7555 • @LUMENAU 22-1250 • BRASÍLIA 224-2777/225-4534/226-9201/726-4327/242-6344/242-5159 • BRUSOUE 55-0675 • CAMPINAS 32-3810/8-0822/32-4155/2-9930 • CAMPO GRANDE 383-6487/382-5332 • CARUARU 721-1273 • CUIABA 321-8119/321-7929 • CURITIBA 232-1750/224-6487/224-3422/243-1731/223-6944/233-8572/232-1196 • DIVINOPOLIS 22-1-2942 • FLORIANOPOLIS 23-1039 • FORTALEZA 226-4922/231-5249/231-10577/231-7013 • FREDERICO GIDAS CRUZES 468-3779/208-6797 • MURIARE 721-1583 • NATAL 222-321/231-1055 • NITEROI 722-6791 • NOVO HAMBURGO 93-1922/93-33900 • PELOTAS 24-6139 • PORTALEZA 226-4922/231-5540-11790/242-4311/22-3151/24-0311/21-6109/24-7746 • PRESIDENTE PRUDENTE 22-2788 • RECIFE 24-4310/224-8777/224-3438/224-4327 • RESENDE 54-1664 • RIBEIRÃO PRETO 636-0586/634-4715/235-4184/247-5717 • SANTA MARIA 221-7120 • SANTO ANDRÉ 455-4962/444-7375/454-9263 • SANTO S4-1220/32-7045/35-1792/33-2230 • SÃO CARLOS 71-9424 • SÃO CARL